

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 5 ottobre 2006

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

**Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi
del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65,
con decreti dirigenziali del Ministero della salute.**

ELENCO VII

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (VII Elenco) Pag. 3523

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo alle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (VII Elenco).

Si pubblica il settimo elenco di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle Imprese, dei prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali i cui allegati sono stati pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale*.

La vendita e l'utilizzo dei prodotti fitosanitari in questione, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentito fino al 30 gennaio 2007.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

I N D I C E

SETTIMO ELENCO

AGRICHEM BV	Pag. 3527
AGRIMPORT spa	» 3533
AGROFILL srl	» 3565
AGROSOL srl	» 3569
AMBECHEM ltd	» 3785
BIOLCHIM spa	» 3791
BIONATURA srl	» 3825
BORREGARD ITALIA spa	» 3833
CHEMIA spa	» 3837

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AGRICHEM BV

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETOFUM - FL

ERBICIDA SELETTIVO PER LA CULTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro g 44,25 (= 500 g/l)
- Cofomulanti q.b. a g 100
(contiene 1,2-benzisotiazol-3-one)



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, pstbus 295, 4900 ag, Oosterhout - Olanda

Stabilimento di produzione: Brabant Chemie – Koopvaardijweg, 9 – 4906 CV Oosterhout (Olanda)
SCAM srl – Strada Bellaria, 164 (Modena)

Registrazione n. 8874 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità
litri 0,5/1/5/10/20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

L'ETOFUM-FL è un diserbante selettivo che viene impiegato per il diserbo delle **barbabietola da zucchero**, con trattamenti effettuati su colture a semina:

Barbabietola a semina primaverile: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2 per ettaro in combinazione con Lenacil (Kg 0,4-0,5/Ha di sostanza attiva) o Cloridazon (kg 1,6/Ha di sostanza attiva) in 300-500 litri di acqua, con leggera incorporazione. Nel trattamento di pre emergenza intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza delle infestanti.

Post-emergenza : litri 1-1,2/Ha in combinazione con Fenmedifam (litri 5/Ha di prodotto commerciale al 16%) in 300 litri di acqua, non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

Barbabietola a semina autunnale: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2/Ha in combinazione con Lenacil (kg 0,7-0,8 di sostanza attiva ad ettaro). Post-emergenza: litri 1,2-1,5/Ha con 5-6 litri di Fenmedifam (prodotto commerciale), non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

N.B.: nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il prodotto non si deve impiegare su terreni sabbiosi e con alto contenuto di sostanza organica (più del 5%).

L'ETOFUM-FL agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti quando sono in fase di germinazione o allo stadio giovanile. Dopo il trattamento di pre-emergenza, il terreno deve essere sufficientemente umido, se necessità effettuare un intervento irriguo; nel caso si dovesse effettuare una risemina di altra coltura, effettuare prima una profonda aratura.

Attenzione: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale:

L'ETOFUM-FL controlla le seguenti infestanti: Avena spp.(Avena), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spica-venti (Apera), Bromus spp.(Fienarola), Cuscuta spp.(Cuscuta), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Cyperus rotundus(Cipero rotondo), Digitaria spp.(Sanguinella), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Setaria viridis (Falso panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespo comune), Sorghum halepense (Sorghetto), Spargula arvensis (Spargola), Stellaria media (Centocchio). Con le miscele proposte viene aumentato lo spettro d'azione su altre malerbe.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con prodotti che ne completino l'efficacia: Fenmedifam, Lenacil o Cloridazon.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

KIMET TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

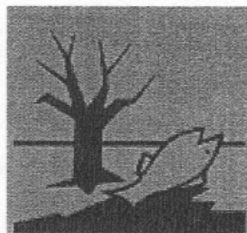
KIMET TRIO

Partita n°

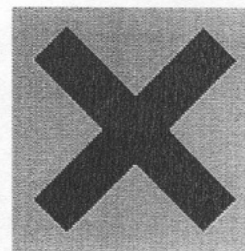
Composizione

Desmedifam puro g. 1,5 (= 16 g/l)
Fenmedifam puro g. 5,9 (= 62 g/l)
Etofumesate g. 12,2 (= 128 g/l)
Coadiuvanti q.b.a 100
(contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione;
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, psibus 295, 4900 ag, Oosterhout - Olanda

Officina di produzione:

BRABANT CHEMIE – Oosterhout (Olanda)
CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)
TORRE S.r.l. – Via Pian d'Asso, Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9841 del 30/11/1998

Contenuto netto 1-5-10-20 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.
Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il KIMET TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp., *Anagallis arvensis*, *Anchusa officinalis*, *Atriplex patula*, *Atriplex* spp., *Brassica campestris*, *Capsella bursa-pastoris*, *Centaurea cianus*, *Chenopodium album*, *Chrysanthemum segetum*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora*, *Gnaphalium uliginosum*, *Lamium purpureum*, *Linaria minor*, *Matricaria* sp., *Myosotis arvensis*, *Papaver* sp., *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlapsi arvense*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura.

con intervento unico: Il 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

AVVERTENZE: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

OBLIX TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

OBLIX TRIO

Partita n°

Composizione

Desmedifam puro g. 1,5 (= 16 g/l)
 Fenmedifam puro g. 5,9 (= 62 g/l)
 Etofumesate g. 12,2 (=128 g/l)
 Coadiuvanti q.b.a g 100
 (contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione;
 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

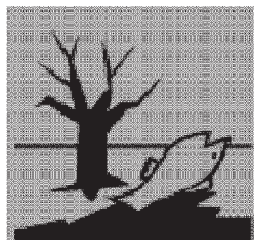
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche/schede informative in materia di sicurezza

AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, pstbus 295, 4900 ag, Oosterhout - Olanda

Officina di produzione:

BRABANT CHEMIE — Oosterhout (Olanda)
 CHEMIA S.p.A. — S. Agostino (FE)
 TORRE S.r.l. — Via Pian d'Asso, Torrenieri (SI)



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



NOCIVO

Registrazione Ministero della Sanità n. 9919 del 26/01/1999

Contenuto netto 1-5-10-20 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

OBLIX TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp., *Anagallis arvensis*, *Anchusa officinalis*, *Atriplex patula*, *Atriplex* spp., *Brassica campestris*, *Capsella bursa-pastoris*, *Centaurea cianus*, *Chenopodium album*, *Chrysanthemum segetum*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora*, *Gnaphalium uliginosum*, *Lamium purpureum*, *Linaria minor*, *Matricaria* sp., *Myosotis arvensis*, *Papaver* sp., *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlapsi arvense*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: lt 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

AVVERTENZE: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA'

DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AGRIMPORT spa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ALLISAN AGRI 5-F**FUNGICIDA ORGANICO PER LE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE**

Tipo di formulazione : sospensione concentrata

Partita n°.....

COMPOSIZIONE

-Dicloran puro g. 46 (570 g/l)
-Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**Consigli di Prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'ALLISAN AGRI 5-F è un fungicida ad ampio spettro d'azione, con azione preventiva, per la difesa di colture quali fragola, ortaggi, floreali, ornamentali, semenzai, prati ornamentali e campi da golf. Il prodotto è efficace su patogeni fungini appartenenti ai generi Sclerotinia, Rhizoctonia, Fusarium, Botrytis. Il prodotto si applica in trattamenti fogliari (con irroratrici a volume normale o ridotto), al terreno (con irroratrici o attraverso sistemi di irrigazione a manichetta, dotati di dosatore) o nella concia di bulbi, tuberi e rizomi.

Dosi e modalità di impiego. Le quantità indicate si intendono per 100 litri d'acqua e con irrigatori a volume normale, se non diversamente indicato. Con atomizzatori a volume ridotto adeguare la concentrazione d'impiego in modo da mantenere costante la dose per ettaro.

FRAGOLA – muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 150-200. Intervenire all'inizio della fioritura e ripetere se necessario ogni 15-20 giorni.

CAROTA, ORTAGGI A BULBO, SOLANACEE, CUCURBITACEE, CAVOLI, LATTUCHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, ERBE FRESCHE, LEGUMI, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO, FLOREALI ORNAMENTALI, PATATA - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 150-200 per applicazioni alla coltura. Intervenire sul terreno nudo prima della semina o del trapianto alla dose di 150 – 200 ml per 100 mq e/o su coltura in atto (contro muffa grigia e sclerotinia) effettuando 2-3 trattamenti ogni 20-30 giorni. Non applicare su piante troppo giovani o sofferenti. Attendere che abbiano raggiunto almeno lo stadio di 2-4 foglie vere o abbiano superato la crisi di trapianto; non applicare il prodotto prima che siano trascorsi 15 gg dal trapianto e dopo il trattamento al terreno interrare leggermente il prodotto

Semenzai, prati ornamentali, campi da golf - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 150-200 in trattamenti preventivi per 100 mq.

Concia dei bulbi, tuberi e rizomi - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 4-6 per kg di materiale da trattare. Il materiale trattato residuo dalla concia (bulbi, tuberi e rizomi) non deve essere impiegato per l'alimentazione umana e animale e deve essere eventualmente smaltito secondo le norme in materia di rifiuti pericolosi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è incompatibile con i formulati oleosi.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su floreali ed ornamentali o in presenza di varietà nuove effettuare saggi preliminari di sensibilità prima di allargare il trattamento all'intera coltura. Non impiegare con alte temperature e su piante sofferenti o troppo giovani, come dettagliato nel capitolo dosi e modalità d'impiego.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

"Obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione".

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: lt 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20-25-30

Officine di produzione:

Chemia spa – S. Agostino (FE)

I.R.C.A. Service spa – Forno S. Giovanni (BG)

SCAM spa – Modena

Althaller Italia S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Salute n° 11880 del 28/09/2004

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



AGRIMPORT S.p.A.
Via Piani, 1 – 39100 Bolzano

TOMACOR 35 WG

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE



TOMACOR 35 WG

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Metribuzin puro g 35

Coformulanti q. b. a 100

Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano**Officina di Produzione:**

PROPHY M. Srl - La Chantre (FRANCIA);

STI Solfochimica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA);

S IDECO DR. SCHIRM GMBH - Lubeca (GERMANIA);

Officina di Confezionamento:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 10418 Ministero della Sanità del 29/03/2000

Contenuto netto: Kg 0.100-0.250-0.500-1.5-10-20**Partita n.:*****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (o semplici dermatiti allergiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuibile ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) o colite, altro naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali**CARATTERISTICHE:** il prodotto agisce per assorbimento fogliare e radicale.

Erbic infestanti sensibili: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), A. gallis arvensis (Centocchio dei campi), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Centaurea cyanus (Fioraliso), Chenopodium album (Pamato), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp. (Canapatta), Lolium spp. (Loiessa), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola comune), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum (Ravanella selvatica), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Stellaria media (Centocchio comune), Thlaspi arvense (Erba sterna).

MODALITÀ DI IMPIEGO

Applicare il prodotto utilizzando pompe a volume normale, distribuenti 500-700 litri di acqua per ettaro.

Pomodoro da semina

a) pre-semina: 0.4-0.6 kg/ha intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare.

b) post-emergenza: 0.5 kg/ha in terreni sabbiosi, 0.75 kg/ha in terreni di medio impasto, 1 kg/ha in terreni argillosi, intervenendo dopo il dradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Pomodoro trapiantato: 0.5 kg/ha in terreni sabbiosi, 0.7 kg/ha in terreni di medio impasto, 1 kg/ha in terreni argillosi, intervenendo in post-trapianto quando le piantine hanno superato la "crisi" di trapianto ed hanno

differentiato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Sola: 0.5-0.7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es.: a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o tolosi.

Medica (in riposo vegetativo): 1.5 kg/ha, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle pinte brinate e riservando la dose più elevata per i terreni pesanti.

Carota: 0.5-0.7 kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere. Si consiglia di eseguire dei saggi varietali prima dell'applicazione.

Asparago: 1-1.5 kg/ha in pre-emergenza in asparagheia di almeno 2 anni.

Patata - trattamento in pre-emergenza: trattamento in pre-emergenza: 0.7-1 kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0.4-0.5 kg/ha riservando la dose maggiore per i terreni pesanti. Il prodotto è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Adirondack, Akmaria, Apollo, Bea, Binje, Desirée, Favorita, Humalda, Cardinal, Kennerbec, Primura, Resy, Rosarda, Saxa, Sirtena, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Mais: 0.5-0.7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es.: a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in terreno molto sabbiosi o tolosi. Trattamenti in post-emergenza: 0.5-0.6 kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti.

Carciofo: trattamento in pre-emergenza: 0.7-1 kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti.

AVVERTENZE AGRONOMICHE Eseguire il trattamento in giornata senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della sospensione. Dopo il trattamento diserbante non deve essere eseguita alcuna lavorazione al terreno.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con prodotti a reazione neutra. Non trattare in giornate ventose per evitare fenomeni di deriva.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto sabbiosi, nel diserbo in pre-semina del pomodoro non intervenire quando:

- si usi un quantitativo di seme inferiore a 2.5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;
- Su terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine (terreni bianchi) per l'intervento in post-emergenza/post-trapianto attenersi a quanto segue:

- in caso di necessità di irrigazioni o fresature eseguire almeno 6-7 giorni prima del trattamento;
- non diserbare una coltura sovrastante (ad esempio per cicoria o altre a bassa temperatura, risorgi d'acqua, etc);
- le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento sulle seguenti varietà: Draga, Jarla e Vivax in quanto sensibili al prodotto. In terreni molto leggeri il prodotto può essere fitotossico per il diserbo della sola.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI RICI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SANIRAD

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE CRITTOGAME PRESENTI NEL TERRENO, IN POLVERE BAGNABILE



Caratteristiche del preparato

SANIRAD è un fungicida che agisce per contatto nei confronti delle crittogame presenti nel terreno e di quelle che possono colpire la parte aerea delle colture orticole, floricole, ornamentali, campi da golf nonché barbabietola da zucchero e frumento.

Dosi e campi d'impiego

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre e post-emergenza.
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, FAGIOLINO, CUCUMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI:
contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolisii, Alternaria solani, Lepidosphaeria spp., Botrytis sp.:
2-4 g/mq per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamenti fogliari.
LATTUGA, RADICCHIO: contro Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani: 2-4 g/mq per applicazioni al terreno.
Aumentare la dose fino a 5-8 g/mq per cultivar molto sensibili a tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari, effettuando 2-3 applicazioni a 15-20 giorni di intervallo.

PATATA: contro Rhizoctonia solani: 200-300 g/ha per immersione o trattamento dei tuberi destinati alla semina; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno oppure 80-120 g per metro lineare per trattamento locale nei solchi.
BARBABETOLA DA ZUCCHERO: contro Corticium rolisii: 1-2 kg/ha per trattamenti al terreno; contro Rhizoctonia: g 80 per 100 kg di seme per la concia.

FRUMENTO: contro Rhizoctonia: 1-2 kg/ha per trattamenti fogliari.
BASILICO: contro Rhizoctonia: 0.5-1 g/mq per trattamenti al terreno.
CONCIA SEMI o TUBERI delle colture sopra riportate: 80-100 g per 100 kg di seme; 1-2 g per kg di tuberi.
DISINFESTAZIONE TERRICCO delle colture previste: 200-250 g/mc.

FLOREALI e ORNAMENTALI: contro Rhizoctonia solani: 3-5 g/mq per trattamenti al terreno anche a mezzo irrorazione acquosa alla base della pianta.
CONCIA a secco di TUBERI e RIZOMI DI FLOREALI: 1 g per kg di materiale; per la concia ad umido: 200g/hi: preparare la sospensione ed immergervi il materiale per 10 minuti.
CAMPI DA GOLF: contro Rhizoctonia solani: 2-4 g/mq

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con i fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Su cultivar poco diffuse effettuare prove preventive parcellari.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima del raccolto per cavoli, 30 giorni per barbabietola da zucchero, fagioli, lattughe, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga, radicchio; 45 giorni per cucumero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

"Per i campi da golf, l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



IRRITANTE

Sanirad

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Tolclofos metile puro g 50

Coformulanti g b. a 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

Allungamento tossico per gli organismi acquatici; può provocare

a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non gettare i residui nelle fognature

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di

sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione n. 11522 Ministero della Salute del 04/7/2002

Contenuto netto: 0.250-0.500-1-2-5-10-20-25 kg

Partita n.:

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveneni



RESET

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE. IL PRODOTTO È UN ERBICIDA CONSIGLIATO PER LA LOTTA ALLE INFESTANTI RESISTENTI AI PIÙ COMUNI DISERBANTI ORMONICI NEI CEREALI (MAIS, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, RISO).

NELLE ASPARAGIAIE, NEL SORGO, PRATI, PASCOLI, PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI, TERRENI AGRICOLI SENZA COLTURA.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Decimato puro.....g 16

Coformulanti.....q.b. a 100

(= 180 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Titolare dell'autorizzazione: Agrimport S.p.A. - Via Pianelli - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:

AL THALER ITALIA S.r.l. - S. Colombano (MI); CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); S.TI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrieri (SI); IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); PROPHY M S.r.l. - La Chambre (FRANCIA).

Registrazione n. 10586 Ministero della Sanità del 31/07/2001

Contenuto netto: Litri 0,250-0,5-1-2-5-10-20

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritanza oculare, spasmi muscolari, dispnea, diarrea, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un erbicida di impiego in post-emergenza che viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che per via radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica: svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe. Per queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le infestanti dicotiledoni perenni quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali. Le infestanti sensibili al prodotto sono: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranti), *Bicapsa* spp. (Forbicina), *Callistegia sepium* (Vilucchio), *Centaurea cyaneus* (Fiordalisi), *Chenopodium album* (Fainello), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Fumaria officinale* (Fumaria), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Gallium aparine* (Attaccamano), *Phytolacca decandra* (Uva turca), *Polygonum aviculare* (Correggola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Rumex* spp. (Romice), *Scytus argutus* (Senecio), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spregola), *Stellaria media* (Centocchio), *Taraxacum officinale* (Soffione), *Vicia* spp. (Vicia), *Xanthium* spp. (Spinio). Le infestanti mediamente sensibili sono: *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Crisantemum segetum* (Crisantemo selvatico), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Echallium elatantum* (Cocomero selvatico), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Papaver* spp. (Papavero), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape comune), *Urtica urens* (Ortica), *Veronica* spp. (Veronica).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Frumento, orzo, segale, avena: il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 4-6 foglie vere fino all'inizio della levata o allo stadio di botticella. E comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile. La dose di impiego è di 0,6-0,7 l/ha. Per combattere le erbe infestanti mediamente sensibili si consiglia di associare prodotti a base di MCPA o Mecoprop. Il prodotto associato agli altri diserbanti ormonici va impiegato a temperature ambientali superiori ai 10 °C e nel periodo che intercorre dalla fine della fase di accoglimento a poco prima dell'inizio della formazione della botticella. La dose di diserbanti ormonici dovrà essere scelta in funzione del grado di infestazione e delle infestanti resistenti presenti. Quando la temperatura è bassa usare le dosi maggiori, mentre per temperature superiori abbassare proporzionalmente le dosi.

Mais: il prodotto si impiega dopo che il Mais ha raggiunto lo stadio di due foglie vere fino allo stadio di sei foglie e comunque quando la coltura non ha superato l'altezza di 40-50 cm e sempre in presenza di infestanti già emerse, siano esse nelle prime fasi di sviluppo oppure già abbastanza sviluppate. Dosi d'impiego: 1-1,5 l/ha (trattamento a pieno campo). Non impiegare il prodotto su coltura di mais impiantata su terreni sabbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico per la coltura. Non impiegare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

Asparago: impiegare il prodotto in primavera prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preventivamente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose di impiego: 0,25-0,65 l/ha.

Sorgo da granella: impiegare il prodotto prima che le piantine di sorgo abbiano superato la quinta foglia. Dose di impiego: 1 l/ha. Controllare preventivamente la selettività del prodotto su nuove varietà.

Riso: eseguire il diserbo dopo che il riso da seme ha messo la 5ª foglia. Prima del trattamento abbassare il

livello dell'acqua il più possibile perché le infestanti emergano, evitando però di mettere allo scoperto le radici del riso. Il livello dell'acqua dovrà essere ripristinato 24 ore dopo il trattamento. Intervenire su vegetazione asciutta e in assenza di vento. Dose di impiego 0,8-1 l/ha. Per il diserbo di infestanti resistenti come il *Butomus* impiegare il prodotto in miscela con formulanti a base di MCPA o Mecoprop.

Melo: distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma, eventuali spruzzi sul tronco e sulle parti lignificate non causano danni alle colture. Impiegare la dose di 2 l/ha.

Prati e pascoli di graminacee: effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Dose di applicazione: 1 l/ha per applicazioni in pieno campo.

Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi: effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Si consiglia di effettuare il diserbo preferibilmente in primavera o fine estate. Dose di applicazione: 1,3 l/ha per applicazioni in pieno campo o preparando una soluzione allo 0,3% (30 ml ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati. Per i campi da golf, campi sportivi e prati ornamentali il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Terreni agricoli senza coltura: per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, al fine di evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare una dose di 0,65-0,8 l/ha. Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1,5 l/ha.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine, il prodotto in associazione ai diserbanti ormonici è dannoso per le viti, per gli ortaggi e per i fruttiferi. Sotacquare bene la botte e l'attrezzatura impiegata prima di utilizzarla per trattamenti successivi su colture non indicate in etichetta. Dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni. Impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe utilizzando 400-500 litri d'acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Versare la dose prestabilita del prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Per la sua fitotossicità evitare il contatto del prodotto con le parti verdi di ortaggi e fruttiferi.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 140 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL SORGO 30 GIORNI PER IL MELO E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, per un periodo di 24 ore dal trattamento". Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il "rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **Attenzione:** da impiegare e escludere l'uso in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SEUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

REGULATOR

FITOREGOLATORE PER IL DIRADAMENTO DEL MELO E CONTRO LA CASCOLA PRE-RACCOLTA DELLE MELE E DELLE PERE.



CARATTERISTICHE: REGULATOR è un fitoregolatore auxinico che stimola il diradamento dei frutticini di melo e, in prossimità della maturazione dei frutti, previene la cascola naturale pre-raccolta delle mele e delle pere.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Diradamento del melo
Il prodotto va utilizzato esclusivamente su Golden delicious, tuttavia avendo solo una limitata azione diradante sulle Delicious rosse si può tranquillamente utilizzare negli impianti misti.
Intervenire quando i frutticini centrali allegati sul legno vecchio hanno un diametro di 12-14 mm, alla dose di 50-75 ml/ha. Trattare solo piante sane evitando altresì di intervenire in impianti giovani soggetti naturalmente alla cascola o quando si è superato il diametro ottimale per l'intervento.

- Anticaccola pre-raccolta del melo e del pero.

L'epoca di intervento varia in funzione del periodo di maturazione naturale dei frutti.

- Varietà a maturazione precoce (estive):
Intervenire 7-8 giorni prima della raccolta:

Melo	80-100 ml/ha
Pero	60- 80 ml/ha
Melo	150-200 ml/ha
Pero	150-180 ml/ha
- Varietà a maturazione media e tardiva:
Intervenire 7-8 giorni prima della raccolta.

Intervenire irrorando uniformemente la vegetazione senza arrivare allo sgocciolamento. Trattare nelle ore meno calde della giornata. Per la raccolta servirsi dei normali indici di maturazione tenendo presente che il prodotto accelera il fenomeno.

AVVERTENZE: in tutte le applicazioni è necessario applicare il prodotto con temperature comprese tra 15-20° C e con umidità relativa molto elevata. Intervenire solo su piante sane con apparato fogliare non colpito da parassiti. Non trattare colture sottoposte a stress idrico.

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: non trattare piante malate o depresse.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
NAA puro g 2
(sottoforma di sale Sodico)
Coformulanti g. b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Titolare dell'autorizzazione :

Agrimport S.p.A. – Via Piani, 1 – 39100 Bolzano

Officina di Produzione :

ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI);
PRO PHY M. Sarl – La Chambre (FRANCIA);
CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE);

Registrazione n. 7256 Ministero della Sanità del 26/1/1987

Contenuto netto : 0,5 - 1 litri

Partita n. : *

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

PROFILE

(SOLUZIONE) - FITOREGOLATORE



tivazione del pero. L'impiego del PROFILE con le modalità indicate più avanti, è in grado di aumentare la percentuale di fiori allegati per pianta.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Emissione dei getti e allargamento angolo d'inserzione su giovani piante in vivaio di melo e di pero Il momento d'applicazione varia secondo la cultivar e la forma di allevamento prevista. In genere il trattamento viene eseguito quando la gemma apicale ha raggiunto un'altezza media di 1-1,2 m. Distribuire con un dosatore una leggera spruzzata (circa 1 ml.) di una soluzione contenente PROFILE alla dose di 1-1,5% e un bagnante non ionico allo 0,1% direttamente sulla gemma apicale. Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata.

Modificazione della forma dei frutti su cultivar di melo Delicious

Il momento dell'applicazione è compreso fra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali. Nell'ambito di questo periodo è da preferire il trattamento precoce. La dose di PROFILE è di 70-100 ml. per 100 lt. di acqua. Le dosi maggiori sono indicate in modo particolare per i trattamenti sulla Golden Delicious. E' consigliabile aggiungere 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del PROFILE.

Aumento dell'allegazione su cultivar di pero

Il momento dell'applicazione è compreso tra il 30-35% di fiori aperti e la piena fioritura (90-100% dei fiori aperti). La dose da utilizzare è di 40-70 ml/hl di PROFILE. Si consigliano più interventi frazionati nel corso del periodo sopra indicato soprattutto in presenza di scalari di fioritura - es. un trattamento in presenza del 30-35% di fiori aperti con 20-30 ml/hl di PROFILE, seguito da un secondo trattamento effettuato in piena fioritura (90-100% di fiori aperti) alla dose di 20-30 ml di prodotto ogni 100 litri di acqua. E' consigliabile l'utilizzo di un bagnante non ionico allo 0,1%, avendo cura di inserirlo nella miscela, prima del PROFILE.

Avvertenze agronomiche

Per irrorazione impiegare un getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la massa fiorale, senza però eccedere in modo da non arrivare allo "sgocciolamento". La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal tipo di allevamento (per es. 10-14-17 hl per ettaro). Trattare solo quando è prevedibile che non debba piovere per un periodo di almeno 4-6 ore dopo l'applicazione. Dovendo applicare il PROFILE dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia asciutta. Trattare preferibilmente nelle ore di tardo pomeriggio. Su piante di melo con notevole scalari di fioritura è preferibile impiegare il PROFILE con la tecnica degli interventi frazionati consistenti nel trattare con una dose ridotta di PROFILE, ad es. 50-60 ml/hl e ripetendo il trattamento 7-10 giorni dopo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

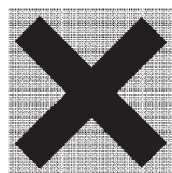
Mettere la dose stabilita di PROFILE in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato. Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (impiegare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione).

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere il PROFILE alla dose richiesta, per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (es. polisolfuri, poltiglia bordellese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. In rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



IRRITANTE

Frase di rischio: Irritante per gli occhi
Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'autorizzazione:

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:

Torre Srl - Torrenieri - Montalcino (SI)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
SCAM S.r.l. - MODENA

Registrazione n. 9550 Ministero della Sanità del 10/03/1998

Contenuto netto : 0,250-0,500

Partita n. "

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

gibberellina 1,8%,

6-benziladenina 1,8%;

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

BENZILADENINA: irritazione oculare degli occhi e dell'apparato respiratorio.

GIBBERELLINA: ...

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Profile è un fitoregolatore che trova impiego per l'emissione di getti laterali su giovani piante in vivaio, per la modificazione della forma dei frutti nelle piante in produzione di alcune cultivar di melo e per l'aumento della allegazione di alcune cultivar di pero. Per quanto riguarda l'impiego per favorire l'emissione dei getti laterali su giovani piante di melo e di pero in vivaio, PROFILE, somministrato con la tecnica indicata successivamente, stimola l'emissione di getti laterali bloccando lo sviluppo della gemma apicale. I getti sviluppati presentano inoltre un angolo di inserzione piuttosto ampio che facilita il successivo allevamento della pianta nell'impianto di produzione. L'impiego per la modificazione della forma dei frutti è consigliato nelle piante in produzione di alcune cultivar di melo appartenenti al gruppo Delicious, sia normali che Spur. Infatti in determinate situazioni ambientali i frutti di queste cultivar tendono ad assumere una forma tendenzialmente schiacciata. PROFILE, somministrato con la tecnica sotto indicata, provoca una modificazione della forma (allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate per la produzione di queste cultivar. L'utilizzo del PROFILE è inoltre consigliato come allegante in alcune cultivar di pero (es. Abate Fétel, Decana del Cornice) che possono avere difficoltà di allegazione e conseguentemente di produzione, soprattutto in condizioni avverse (es. basse temperature nel periodo di fioritura) che spesso si verificano nei normali areali di col-



NECTAR

(CONCENTRATO SOLUBILE)

FITOREGOLATORE CONTRO LA RUGGINE E PER LA BUONA FINITURA DEI FRUTTI DEL MELO

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Gibberelline A₁-A₇ pure g 2

Colofumolantiq. b. a 100

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

A seconda della sensibilità varietale impiegare, per ogni 100 litri di acqua, le seguenti dosi:

- Golden Delicious, Karamlynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop:25-30 ml

- Cox Orange Pippin:12-25 ml

Impiegare la dose maggiore quando, in precedenza, la cultivar ha presentato forte rugginosità. Adottare la minore con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso. Su Golden Delicious, qualora risulti più pratico, effettuare gli interventi ogni 7 giorni, applicando NECTAR per selto trattamenti alla dose di 15 ml.

Avvertenza: la soluzione va impiegata nello stesso giorno della preparazione.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Titolare dell'autorizzazione:
Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano (MI)
CHEMIA S.p.A. - Dosso (FE)
PRO.PHY. S.r.l. - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione n. 10196 Ministero della Sanità del 17/11/1999

Contenuto netto: 0.5-1-5 litri

Partita n.°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

NECTAR è un fitoregolatore il cui impiego è indicato sulle cultivar di melo soggette per vari motivi a difetti fisiologici derivati da carenza di gibberelline naturali. Il prodotto previene la rugginosità e inoltre favorisce l'uniformità di pezzatura e determina l'allungamento dei frutti nei gruppi dello Golden e Red Delicious in conformità allo standard varietale. È un prodotto che agisce all'interno della pianta, diversamente dai semplici cosmetici di copertura.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di eseguire il primo intervento allo stadio di inizio caduta petali e successivamente di effettuare altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dall'altro. Le applicazioni con tale miscela devono essere distanziate di almeno 3 giorni dai trattamenti con prodotti cascolanti. Nel caso di giornate calde, intervenire durante le ore fresche del pomeriggio. Utilizzare attrezzature ad alto volume, impiegando 1000-1500 litri/ha in funzione della densità e sviluppo della vegetazione avendo cura di bagnare accuratamente le infiorescenze, senza peraltro giungere allo sgocciolamento.

COMPATIBILITÀ

È consigliabile utilizzare il prodotto da solo. In ogni caso evitare la miscelazione con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Il trattamento con gibberelline può determinare, l'anno successivo, una leggera diminuzione del numero di gemme florali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MONDIN

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE. IL PRODOTTO È UN ERBICIDA CONSIGLIATO PER LA LOTTA ALLE INFESTANTI RESISTENTI AI PIÙ COMUNI DISERBANTI ORMONICI NEI CEREALI (MAIS, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, RISO), NELLE ASPARAGIAIE, NEL SOGGIO, PRATI, PASCOLI, PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI, TERRENI AGRICOLI SENZA COLTURA.

Composizione:
Dicamba puro g 16 (=180 g/l)
Coformulanti e inerti q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 BOLZANO

Stabilimento di produzione:

- ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI);
- CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE);

Registrazione Ministero della Salute n° 11918 del 19/12/2003

Taglie: Litri 0.250-0.5-1-2-5-10-20

PARTITA n°.....

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di impiego in post-emergenza che viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che per via radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica; svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe. Per queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le infestanti dicotiledoni perennanti quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali. Le infestanti sensibili al prodotto sono: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranti), *Bidens* spp. (Forbicina), *Calistegia sepium* (Vilucchione), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinello), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Galium aparine* (Attaccamano), *Phytolacca decandra* (Uva turca), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba Porcellana), *Rumex* spp. (Romice), *Sycios angulatus* (Sicio), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Sprecola), *Stellaria media* (Centocchio), *Taraxacum officinalis* (Soffione), *Vicia* spp. (Veccia), *Xanthium* spp. (Spino). Le infestanti mediamente sensibili sono: *Anagallis arvensis* (anagallide), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Crisantemum segetum* (Crisantemo selvatico), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Echallium elatantum* (Cocomero selvatico), *Maticaria chamomilla* (Camomilla comune), *Papaver* spp. (Papavero), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape comune), *Urtica urens* (Ortica), *Veronica* spp. (Veronica).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Frumento, orzo, segale, avena: il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 4-6 foglie vere fino all'inizio della levata o allo stadio di botticella. È comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile. La dose di impiego è di 0.6-0.7 l/ha. Per combattere le erbe infestanti mediamente sensibili si consiglia di associare prodotti a base di MCPA o Mecoprop. Il prodotto associato agli altri diserbanti ormonici va impiegato a temperature ambientali superiori ai 10 °C e nel periodo che intercorre dalla fine della fase di accostimento a poco prima dell'inizio della formazione della botticella. La dose di diserbanti ormonici dovrà essere scelta in funzione del grado di infestazione e delle infestanti resistenti presenti. Quando la temperatura è bassa usare le dosi maggiori, mentre per temperature superiori abbassare proporzionalmente le dosi.

Mais: il prodotto si impiega dopo che il Mais ha raggiunto lo stadio di due foglie vere fino allo stadio di sei foglie e comunque quando la coltura non ha superato l'altezza di 40-50 cm e sempre in presenza di infestanti già emerse, siano esse nelle prime fasi di sviluppo oppure già abbastanza sviluppate. Dosi d'impiego: 1-1.5 l/ha (trattamento a pieno campo). Non impiegare il prodotto su coltura di mais impiantata su terreni sabbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico per la coltura. Non impiegare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

Asparago: impiegare il prodotto in primavera prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose di impiego: 0.25-0.65 l/ha.

Sorgo da granella: impiegare il prodotto prima che le piantine di sorgo abbiano superato la quinta foglia. Dose di impiego: 1 l/ha. Controllare preventivamente la selettività del prodotto su nuove varietà.

Riso: eseguire il diserbo dopo che il riso da seme ha messo la 5ª foglia. Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua il più possibile perché le

infestanti emergano, evitando però di mettere allo scoperto le radici del riso. Il livello dell'acqua dovrà essere ripristinato 24 ore dopo il trattamento. Intervenire su vegetazione asciutta e in assenza di vento. Dose di impiego 0.8-1 l/ha. Per il diserbo di infestanti resistenti come il *Bulmus* impiegare il prodotto in miscela con formulanti a base di MCPA o Mecoprop.

Melo: distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma, eventuali spruzzi sul tronco e sulle parti lignificate non causano danni alle colture. Impiegare la dose di 2 l/ha.

Prati e pascoli di graminacee: effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Dose di applicazione: 1 l/ha per applicazioni in pieno campo.

Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi: effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Si consiglia di effettuare il diserbo preferibilmente in primavera o fine estate. Dose di applicazione: 1.3 l/ha per applicazioni in pieno campo o preparando una soluzione allo 0.3% (30 ml ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati. Per i campi da golf, campi sportivi e prati ornamentali il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Terreni agricoli senza coltura: per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, al fine di evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare una dose di 0.65-0.8 l/ha. Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1.5 l/ha.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine, il prodotto in associazione ai diserbanti ormonici è dannoso per le viti, per gli ortaggi e per i fruttiferi. Sciagquare bene la bottiglia e l'attrezzatura impiegata prima di utilizzarla per trattamenti successivi su colture non indicate in etichetta. Dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni. Impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe utilizzando 400-600 litri d'acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per la sua fitotossicità evitare il contatto del prodotto con le parti verdi di ortaggi e fruttiferi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti, gli animali domestici, i pesci, il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 130 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL SOGGIO 30 GIORNI PER IL MELO E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE

"Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, per un periodo di 24 ore dal trattamento". Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

GLIFO-POP S

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER IL DISERBO DI MELO, VITE, PERO, ARANCIO, CEREALI IN PRE-SEMINA, AREE CIVILI ED INDUSTRIALI.



Caratteristiche: GLIFO-POP S agisce per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e perenni.

Epoca d'impiego: Utilizzare GLIFO-POP S in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalità d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. GLIFO-POP S combatte le seguenti infestanti annuali: Avena spp., Alopecurus m., Poa spp., Lolium spp., Setaria spp., Polygonum, Ranunculus spp., Raphanus r., Vicia, Amaranthus r., Plantago spp.; e perenni: Agropyron r., Cynodon d., Sorghum h., Cyperus r., Atriplex v., Sonchus spp., Rumex spp., Cirsium a., Taraxacum c., Convolvulus a., Calystegia s.

Melo - Vite - Pero - Arancio

Contro infestanti annuali 3,5-4,5 l/ha ripetendo i trattamenti secondo necessità

Contro infestanti perenni 5-6 l/ha avendo cura di asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante prima del trattamento

Nei vigneti allevati bassi, trattare con ugelli schermati e prima dell'ingrossamento degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati

Pre-semina delle colture cerealicole: 4-4,5 l/ha

Sedi ferroviarie, argini, aree rurali ed industriali, aree ad opere civili: 6-7 l/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione.

E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perenni alla fioritura.

Trattare in condizioni di temperatura media e con alta umidità ambientale per favorire la riuscita del diserbo.

Non lavorare il terreno trattato nelle due settimane successive al trattamento.

Compatibilità: Impiegare il prodotto da solo.

Fitosicidità: Il prodotto è fitotossico per l'erba medica; effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della semina di detta coltura

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Noctività: Nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza." Per impieghi in aree pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso, mantenendolo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Glifo-Pop S

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Glifosate acido puro - g 20 (= 230 g/l)

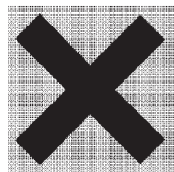
(da sale isopropilammirico)

MCPA acido purog 10 (= 115 g/l)

(da sale sodico)

Coadiuvantiq.b. a 100

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE
IRRITANTE



Fresi di Rischio:

Irritante per la pelle: Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:

Agrimont S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:

Althaller Italia Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Chemia SpA - S. Agostino (FE)

I.R.C.A. Service SpA - Fomovo S. Giovanni (BG)

Terranalis srl - Cento (FE)

Registrazione n. 11017 Ministero della Sanità del 25/09/2001

Contenuto netto: litri 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Glifosate 20 %

MCPA 10%

Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

GLIFOSATE - MCPA : Sintomi: irritante per la cute e le mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, nasale. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotesione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere procedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

GI - TRE

ACIDO GIBBERELICO IN COMPRESSE

Composizione

Acido gibberellico puro g 9
Inerti, bagnanti, disperdenti q.b.a g. 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: GI-TRE è un ormone naturale delle piante che, somministrato su esse, esplica molteplici effetti: stimolo della crescita; interruzione dormienza gemme, semi, tuberi; anticipo fioritura e stimolo allegagione (partenocarpia); stimolo germinazione semi ed attività amiliasica in quelli di orzo; diminuzione delle esigenze in freddo di alcune colture. L'effetto GI-TRE è influenzato dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà; sono quindi consigliate verifiche preliminari nelle diverse situazioni culturali. Il prodotto è formulato in compresse effervescenti da 10 grammi, contenenti ciascuna 1 grammo di Acido Gibberellico tecnico.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

		n. compresse/hl acqua
PERO	Per stimolare l'allegagione e la partenocarpia	1 - 2
	T trattare quando il 20-30% dei fiori è aperto. Le varietà che rispondono positivamente sono: Butirra Giffard, Coscia, Trionfo di Vienna, Conference, William, Spadona, Buona Luisa d'Avranches, Passacrassana, Kaiser. Si sconsiglia l'impiego su Decana del Comizio e Abate.	
	Per ridurre i danni da gelo	1,5 - 2,5
	T trattare entro le 48 ore successive alla gelata.	
CARCIOFO	Per anticipare e concentrare lo sviluppo dei capolini	1 - 2
	Due trattamenti; il primo alla comparsa del capolino centrale ed il secondo 15-20 giorni dopo, oppure immediatamente dopo la prima raccolta. Su coltivazioni non forzate è consigliabile eseguire due trattamenti; il primo a 40-60 giorni dall'epoca di raccolta del "cimarolo" ed il secondo 20 giorni dopo. Le varietà che rispondono positivamente sono: Violetto di Provenza, Carciofo di Mola, Masedu, Spinoso sardo, Castellammare, Carciofo di ogni mese.	
AGRUMI	Per stimolare l'allegagione	1
	T trattare in piena fioritura.	
	Per ritardare la maturazione, la cascola ed i fenomeni di senescenza della buccia	
	Su arancio: trattare dopo l'invaolatura, con frutti "commerciabili"	0,5 - 1
	Su limone: trattare appena prima dell'inizio invaolatura	0,5 - 1
FRAGOLA	Per stimolare la fioritura, anticipare e concentrare la maturazione	2 - 3
	T trattare 4-6 settimane prima della fioritura. Le varietà che rispondono positivamente sono: Cambridge favourite, Pocahontas, Tigga, Red-Gauntlet, Gorella.	
SPECIE FLORICOLE IN PIENO CAMPO (ciclamo, fiordaliso, anemone, ortensia)	Per stimolare e uniformare la fioritura, allungare lo stelo florale	1 - 2
	Più trattamenti, a distanza di 25-30 giorni, dallo stadio di bocciolo.	

MODALITÀ D'USO: La soluzione si prepara facendo sciogliere le compresse in poca acqua fredda e successivamente aggiungendo il quantitativo totale d'acqua richiesto. La soluzione si deve impiegare subito dopo la preparazione.

AVVERTENZE: Distribuire la soluzione finemente nebulizzata ed operare nel tardo pomeriggio. Nei carciofi trattati con GI-TRE è consigliabile irrigare prima o subito dopo l'applicazione ed aumentare la concimazione. Su fragola in pien'aria, l'impiego è da sconsigliare nelle zone con repentini abbassamenti di temperatura. In caso di trattamenti ripetuti impiegare le dosi minori. Conservare il prodotto in luogo asciutto e nella confezione originale ben chiusa, ad una temperatura non superiore ai 30°C.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare le piante malate o con carenze nutrizionali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

Stabilimento di produzione: Oxytabs GmbH - Mooshörner Weg - 24811 Owschlag (Germany)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5349 dell'11.05.1983

Peso netto g. 50-100-200-500 - Kg. 1

Partita n°

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

GENIUS 12 SC

FUNGICIDA ORGANICO, LOCALMENTE MOBILE NELLE SUPERFICI VERDI IRRORATE,
PER LA LOTTA ALL'OIDIO DEL MELO, DELLA VITE, DEL PESCO, DELLE CUCURBITACEE, DEL POMODORO, DEL PEPPERONE, DELLA FRAGOLA
E PER IL CONTROLLO DELL'ICHIOLATURA DEL MELO E DEL PERO.



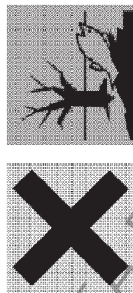
Genius 12 SC

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenarimol puro g 11,4 (= 120 g/l)

Cofomulan® q. b. a 100



Frasi di Rischio: Possibile rischio di ridotta fertilità;
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati;
Possibile rischio per i bambini allattati al seno;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

Titolare dell'autorizzazione:

Agriport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:

Chemia SpA - S. Agostino (FE) / Dow Agrosciences Ltd. - King's Lynn - Norfolk (UK)

Officina di Confezionamento:

A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA) / Althaller Italia Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. 11473 Ministero della Salute del 22/10/2002

Contenuto netto: ml 5 - 10 - 50 - 100: litri 0,25 - 0,4 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Malattie combattute e colture protette: Genius 12 SC combatte l'oidio del melo (Podosphaera leucotricha), della vite (Uncinula necator), del pesco (Sphaerotheca pannosa), delle cucurbitacee (Erysiphe dichrocarum e Sphaerotheca fuliginea), delle solanacee e del carciofo (Leveillula taurica), della fragola (Sphaerotheca macularis), del pisello (Erysiphe polygoni). Impiegato con altri fungicidi controlla la ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis) e del pero (Venturia pirina).

Dosi ed epoche d'impiego

- **MELO (Oidio):** impiegare Genius 12 SC alla dose di 30-40 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topod attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'entità dell'attacco.
- **MELO (Oidio e Ticchiolatura):** PERO (Ticchiolatura): impiegare Genius 12 SC alla dose di 30-40 ml/hl miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/hl o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/hl o con Mancozeb 80 PB alla dose di 100-150 g/hl. In linea di

massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dallaertura delle gemme fino al frutto maturo e, dopo, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

- **VITE da tavola:** impiegare Genius 12 SC alla dose di 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

- **VITE da vino:** impiegare Genius 12 SC ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di 10-15 ml/hl da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 ml/hl dall'allegagione in poi. La lotta antiodica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la peronospora miscelando Genius 12 SC all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

- **PESCO:** impiegare Genius 12 SC alla dose di 35-40 ml/hl dalla sifioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

- **CUCURBITACEE** (cetriolo, zucca, zucchini, cocomero, melone), **SOLANACEE** (pomodoro, peperone), **FRAGOLA** (fino alla prima fioritura): impiegare alla dose di 20-40 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hl d'acqua/ha, aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di Genius 12 SC/ha.

Modalità d'impiego: Genius 12 SC si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di Genius 12 SC nella botte riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. Avvertenza: nella preparazione della miscela con Dodina 65 PB si consiglia di mantenere la poltiglia in costante agitazione, in caso di sosta durante il trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. E' compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Dodinga, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotalonil e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparando una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere, nelle varietà sensibili, effetti sfavorevoli ai verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con altri principi attivi con quali il Genius 12 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pero, pesco e vite; 21 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE. N. LUOGO ASCIUTTO E FRESCO. NON CONSERVARE PRESSO SORGENTI DI CALORE O FIAMME. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O L' SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

FITOCARB 66

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI, E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Propamcarb cloridrato puro.....g 66,5 (= 722 g/l)
Colofonianiq.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Titolare dell'autorizzazione :

Agrimpont S.p.A. – Via Piani, 1 – 39100 Bolzano

Officina di Produzione :

Althaller Italia Srl - San Colombano (MI)
IRCA Service SPA - Fornovo S. Giovanni (BG)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10685 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Contenuto netto : litri 0,250 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10

Partita n. : *

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il Fitocarb 66 è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo dei ficomiceti (Pythium spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante eviene traslocato nell'apparato fogliare, seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole ed ornamentali, Fitocarb 66 è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse; concia i semi, bagno dei bulbi e delle talee, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, crotta, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro: Pythium spp. e Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica, P. cinnamomi delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primissimi anni dopo la messa a dimora in campo. Può inoltre essere utilizzato nella concia dei semi in genere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

CONCIA DEI SEMI : 1-4 ml/kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento), 10-40 ml/kg di seme per semi leggeri e cotati di elevata superficie (es. girasole).

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/mq di terriccio diluiti in 20 litri d'acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZALI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO : 100-200 ml/pianta in una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floreali ed ornamentali :

- Garofano e Gerbera : contro Pythium e Phytophthora.
- Trattamenti iniziali : 12-15 ml/mq di Fitocarb 66 in 2-4 litri di acqua ogni due giorni prim dell'impianto, su terreno in tempera, da incorporare uniformemente.
- Trattamenti successivi : 200 ml/ha per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500m litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.
- Bulbose : contro Pythium e Phytophthora, immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua.
- Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.
- Vivaio di piante forestali : contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium. Trattare il substrato con 300 ml/mq di Fitocarb 66 in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 ml/mq di soluzione allo 0,2% di Fitocarb 66.

CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI : per il controllo di Pythium aphanidermalum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1,5 ml/mq di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (clima umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni. Per i campi da golf e prati ornamentali il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con fungicidi benzimidazolici (Benomyl, Tiofanate metil, Carbendazim), con TM/DT, Clorotaloni, prodotti rameici, Mancosab.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tossico per i pesci, alghe, crostacei e molluschi. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, per almeno sette giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

FENGOLD MICRO

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO



CARATTERISTICHE

Fengold micro è un insetticida liquido microincapsulato a base della sostanza attiva Fenitrothion, efficace nei confronti di vari parassiti delle colture agricole quali: Psilla, Afidi, Mosca della frutta, Carpocapsa e Microlepidotteri. Il prodotto possiede inoltre un'azione acaricida.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRIUMI : contro cocciniglie, afidi, tripidi e mosca della frutta 200-260 ml/ha

MELO, PERO : contro carpocapsa, psilla, afidi e lepidotteri 200 ml/ha

ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO : contro cocciniglie, afidi e tripidi (Cydia) 180-200 ml/ha

VITE : contro l'ignola e cocciniglie 170-200 ml/ha

OLIVO : contro mosche, tripidi e cocciniglie 200 ml/ha

CARCIOFI, CAROTE, CIPOLLE, PATATE, POMODORI : contro afidi, tripidi, mosche e doriflora 170-200 ml/ha

BARBABUETOLO DA ZUCCHERO : contro cleono elisso 260-330 ml/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo) : contro mosche, tripidi e cocciniglie 130 ml/ha

PIOPPO : contro afide lanigero 130 ml/ha

Impiegare il prodotto con pompe a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro superiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e mescolare prima dell'uso. Stemperare la necessaria dose di prodotto in poca acqua, rimescolando con cura, quindi diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo la massa in agitazione.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza : In caso di miscela con altri prodotti non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE : Tabellare le zone trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei. Non ricentrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare si sia completamente asciugata. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Non immettere il bestiame al pascolo prima di 20 giorni.

NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio :

Allimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione :

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione :

IRCA Service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 10294 Ministero della Sanità del 03/02/2000

Contenuto netto : ml 50-100-250-500. It 1-2-5-10

Partita n. *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Informazioni per il medico:

Fenitrothion : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

Etichetta / Foglietto illustrativo

ETEDOR

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE



Si consiglia di trattare nel periodo compreso tra l'apparizione dell'ultima foglia del culmo principale e la emergenza di non più della metà della spiga.

Mais - quando sono presenti da 10 a 12 foglie.....0,5 l/ha

In tutti i casi le dosi più elevate sono consigliabili quando vengono trattate varietà suscettibili all'allettamento e quando i fattori culturali e climatici sono più favorevoli all'insorgenza del fenomeno.

POMODORO DA INDUSTRIA - per accelerare ed uniformare la maturazione, il prodotto si impiega alla dose di 2-4 l/ha diluito in 100 litri di acqua. Si consiglia di intervenire quando è maturato il 30-50% delle bacche e con i frutti dell'ultimo palco che abbiano raggiunto la condizione di "verde maturo". La dose più alta si impiega su varietà con foglie molto sviluppate, su varietà tardive con temperature di 12-15 °C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Non superare la dose massima di 3 l/ha in condizioni di temperatura elevata.

POMODORO DA MENSA - per accelerare ed uniformare la maturazione impiegare 200-250 ml di prodotto in 100 litri di acqua irrorando solo i frutti invaiati. Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

MELO - per accelerare la maturazione, aumentare e migliorare la colorazione dei frutti, impiegare il prodotto alle dosi di seguito indicate diluite in 1500-2000 litri di acqua per ettaro.

- su cultivar precoci alla dose di 40-50 ml/ha trattando 8-10 giorni prima della raccolta;

- su cultivar medio-tardive alla dose di 80-100 ml/ha trattando 15-20 giorni prima della raccolta.

E' importante associare alla soluzione un prodotto antiscalca.

VITE DA TAVOLA - intervenire quando la maggioranza dei grappoli ha raggiunto il 30-50% dell'invaiatura, alla dose di 100-150 ml per ettaro. Ripetere il trattamento in funzione dello stato vegetativo della varietà.

TABACCO - per favorire l'ingiallimento fogliare impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- 1 l/ha diluito in 500 litri di acqua per trattamenti su sottori di piante;

- 2 l/ha diluito in 600 litri di acqua per trattamenti a tutta la pianta.

PESCO - come diradante i frutti di tutte le varietà di pesco, da consumo fresco e da industria a maturazione medio-tardiva impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- varietà da consumo fresco e nettarine: trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 15-20 mm, alla dose di 8-10 ml/ha;

- percoche: trattare quando la lunghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 20-25 mm alla dose di 10-12 ml/ha. Per un corretto impiego del prodotto nebulizzare finemente utilizzando preferibilmente ugelli a cono ed evitare di trattare con basse temperature (inferiori ai 12 °C) che riducono l'efficacia del prodotto.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con altri prodotti antiparassitari, ad eccezione dei trattamenti sul melo.

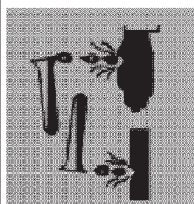
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare su piante malate o depresse. Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie, inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto del pomodoro; 7 giorni prima della raccolta delle mele; 40 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola; 60 giorni prima della raccolta delle pesche.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE



CORROSIVO

per l'ambiente acquatico

Etodor

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Etodor puro g 39 (= 470 g/l)

Cofomulanti g a 100

Fasi di Rischio:

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle;

Provoca ustioni. Nocivo per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di sorliato con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione:

Agriimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:

PROPHY M. S.r.l. - La Chambre (FRANCIA); CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); ALTHAL-

LER ITALIA S.r.l. - S. Colombano (MI).

Registrazione n. 10033 Ministero della Sanità del 24/05/1999

Contenuto netto: ml 250 - 500 - lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n.: *

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti inter-
venti di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: Etodor è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene; l'etilene è un ormone già presente in natura. La sua presenza nei cereali in accrescimento provoca una riduzione della lunghezza degli internodi ed un ispessimento delle pareti del culmo, ciò conferisce alla pianta una maggior resistenza al vento, causa principale l'allettamento della coltura con difficoltà di raccolta e perdite di produzione. La presenza dell'ormone etilene ha effetti diversi quali: accelerare e rendere più omogenea la colorazione e la maturazione dei frutti, favorire l'ingiallimento fogliare del tabacco, diradare i frutti nel pesco. I vantaggi sono quelli di rendere possibile la raccolta meccanica, consentire di programmare la raccolta e ridurre il numero delle stesse nonché razionalizzare tutte le operazioni di lavorazione e di stoccaggio successive alla raccolta. L'azione del prodotto è influenzata da diversi fattori ambientali, lo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà. Sono pertanto opportuni saggi preliminari per valutare l'applicabilità.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CEREALI - come nanizzante per prevenire l'allettamento si impiega in 200-400 litri di acqua per ettaro alle seguenti dosi:

Fumento o Orzo primaverile..... 0,5-0,7 l/ha

Orzo invernale..... 0,75-1,3 l/ha

Segale..... 1-1,5 l/ha

Farro..... 0,5-1 l/ha

EPAL 80 WDG

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI



PERO: contro Maculatura bruna (*Stemphylium* sp.), trattamenti preventivi a 250 g/l di acqua. Contro Maculatura bruna la dose di impiego è 150 g/l caso di associazione con prodotti di copertura attivi contro la malattia.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Marciumi radicali (*Phytophthora* spp.): effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture impiegare 250 g/l di acqua. Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1-2 litri di poltiglia per pianta alla concentrazione di 5 kg di prodotto per hl di acqua.

VIVA DI FRUTTIFERO: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua ogni 30 giorni, contro Phytophthora.

FRAGOLA: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum* e fragarie); l'immersione, per 15 minuti, delle piante prima del trapianto in una poltiglia contenente 250 g/l di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immergere le piante prima del trapianto in una poltiglia di 250 g/l di acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di prodotto per pianta.

CARCIOFO, SPINACIO: contro Peronospora (*Brennia lactuca* e *P. spinaciae*) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto).

LATTUAG: contro Peronospora (*Brennia lactuca*), effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervento fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

MELONE, COCOMERO, CETRIOLO: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature inettanti e ripetere ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

COLTURE ORNAMENTALI: in pieno campo ad in serra, contro Marciume radicale (*Phytophthora cinnamomi*) di conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo e altre ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5-10 g di prodotto per mq. Una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Fomiciati (*Phytophthora*, *Plasmopora*, *Brennia* spp.) che possono attaccare le colture ornamentali impiegare 200-300 g/l fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; poi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerosi (es. agrumi e alcune ornamentali) si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorare l'adesività.

COMPATIBILITÀ: il formulato non è compatibile con formulati contenenti rame o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale), che possono esaltare fenomeni di fitotossicità degli eventuali fungicidi rameici in miscela). Evitare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della "miscelezione" compiuta.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni su fragola; 40 giorni su melo, pero, pesco, vite, actinidia; 80 giorni su agrumi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE



IRRITANTE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Fosetil Alluminio puro..... g 80
Coformulanti..... q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adeguati e proteggere gli occhi / la faccia; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:

Agripport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:

SCHIRM AG - Divisione Sidelco - Lubeck (Germania)

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Officina di Confezionamento:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

S. NAPAK Snc - Stradella (PV)

Registrazione n. 11407 Ministero della Salute del 23/07/2002

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n.: *

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei fomiciati, in particolare contro le peronosporacee. Il principio attivo Fosetil Alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo acendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane e di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

VITE contro Peronospora (*Plasmopara viticola*); 250 g/l di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso), intervento preventivamente ogni 10-14 giorni.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, pompelmo): contro gommosi parassitaria (*Phytophthora* spp.).

effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature nelle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVA DI AGRUMI: impiegare alla dose di 400 g/l ad intervalli di due mesi, contro Phytophthora.

MELO e PERO: contro Ticheliduria (*Venturia inaequalis*), trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua, particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con dodine.

EPAL 80

FUNGIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE



to) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg di prodotto per 100 litri d'acqua.

FRAGOLA contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum*, *fragariae*). Immersione della pianta prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), per evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro *Bremia lactucae*. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro *Pseudoperonospora cubensis*.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro *Peronospora*.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/l.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro *Phytophthora* spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI impiegare alla dose di 400 g/l ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro *Phytophthora* spp. Di *Chamaecyparis* ed altre conifere, *Rhododendron* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5-10 grammi di formulato per mq una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame; di Dicofof e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI :

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio

30 giorni prima del raccolto su fragola

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia

80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Epal 80

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio puro g 80

Cofomulanti q b a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio :
Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione :

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Ufficio di Produzione :

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Siemes, 12 - BOLZANO

Torre Srl - Torrenieri (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. MARIA DI MUGNANO (MO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. AGOSTINO (FE)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

PRO PHY M. S.r.l. - Z.I. Les Allignours - LA CHAMBRE (FRANCIA)

Registrazione n. 9489. Ministero della Sanità del 13/01/1998

Contenuto netto : g 100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita n.: *

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Epal 80 è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla fioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il collet-

EKORAM IDRO SC

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

Composizione

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15 (= 190 g/l)
- Coadiuvanti q.b.a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 BOLZANO

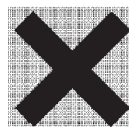
Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano (MI) / CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) / IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11919 del 19/12/2003

Contenuto netto ml 100 - ml 250 - ml 500 - lt 1 - lt 5 - lt 10 - lt 20

Partita n°



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuali con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

VITE:

MELO, PERO:

contro Peronospora e Marciume nero degli acini ml 400-600
contro Cancri rameali lt 0,85

contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450 in post-fioritura ml 250-300

contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo) lt 0,85 - 1,1

contro Corineo, Bolla, Monilia ml 550-600

per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura

contro Mal secco, Allungatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi ml 450-500

contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno) ml 550

contro Malsecco in pre-fioritura ml 450

contro Batteriosi ml 550

contro Ticchiolatura ml 250-300

contro Alternaria, Peronospora, Septoria ml 500

contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine ml 300-450

contro Cercospora lt 5,5 - 6,5/ha

contro Vaiolatura lt 4/ha

contro Peronospora e Alternaria ml 300-400

contro Alternaria, Septoria, Peronospora ml 340-480

contro Peronospora e Alternaria ml 330

contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi ml 330

contro Peronospora e Alternaria ml 400

contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a ml 250 - 340

seconda delle condizioni climatiche

contro Alghe verdi lt 6,8/ha

contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine ml 340-450

contro Cancro, per trattamenti invernali ml 950

RISO:

FLOREALI IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino):

CIPRESSO

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettare, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI

SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON

OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL

SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



EKORAM DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Ekoram DF
Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Rame metallico puro.....g 40
(sottototale di idrossido)
Coformulanti.....q. b. a 100

Frasi di rischio:
Nocivo per ingestione;
Rischio di gravi lesioni oculari;
Altamente tossico per gli organismi
acquatici; può provocare a lungo
termina effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non
mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i resi nelle fognature. Proteggersi gli
occhi dalla pioggia, in caso di irradiazione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:
Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:
Griffin Corporation, 12701 Almesa Road - Huston (USA)
Agri Estrella S de R.L. de C.V. - Chihuahua (Mexico)

Registrazione n. 9222 Ministero della Sanità del 28/04/1987

Contenuto netto: g 100, 250, 500; Kg 1, 5, 10, 20

Parlita n.: *

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

- **Drupacee**
 - contro Sclerotinia, Corineo, Dolla nei trattamenti autunno-invernali.....g 500 - 1000
 - trattamenti al bruno. Non trattare mai dopo la fioritura
- **Mandorlo:**
 - Rola, Corineo e Monilia.....g 150
 - trattamenti a caduta foglie e ingrossamento gemme
 - Batteriosi.....g 150
 - Prima della fase di bottoni rosa
- **Nocciolo e Noce:**
 - Xantomonas (Batteriosi).....g 150
 - trattamenti a caduta foglie e pre fiorali
- **Vite:**
 - contro Peronospora, Black-rot e Antracnosi.....g 200 - 300
- **Agrumi:**
 - FunagGINE, Mal secco, Allupatura, Gommiosi del colletto.
 - Batteriosi.....g 200 - 300
- **Orticole:** carciofo, cardo, carota, cavoli, cipolla, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, indivia, scarola, melanzana, melone, cocomero, patata, pomodoro, porro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca, zucchino; contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi.....g 200-300
- **Olio:** contro FunagGINE, Occhio di pavone.....g 200-300
- **Barbabietola da zucchero:** contro Cercospora.....kg 3-3,5 / ha
- **Fragola:** contro Vacciatura.....g 200-300
- **Sola e Girasole:** contro Alternaria e Sclerotinia.....g 100 - 150
- **Fiorali in pieno campo:** contro Ruggine e Peronospora.....g 200 - 300
- **Riso:** contro Alghie verdi.....kg 2,80-3,65 Kg/ha
- **Intervento alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.**

COMPATIBILITÀ
Il prodotto non è miscelabile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Rivalta del Cadavà, Rosa Marilouana) e di pero (Aquila Fedi, Buova Luigia d'Avrardes, Butira Gergeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima dal raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA, NON PRODOTTI O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emicisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica o renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastroclisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Ekoram DF è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua e per trattamenti a volume normale.

- **Melo e Pero:**
 - Contro Tichiolatura e Cancro nei trattamenti autunno-invernali.....g 500-1000
 - nei trattamenti primaverili.....g 200-300

DIMEGOR L 40

INSETTICIDA FOSFORGANICO

CARATTERISTICHE
Il DIMEGOR L40 è particolarmente adatto per la lotta contro la mosca delle ciliegie (*Rhagoletis cerasi*), e gli afidi del frumento e delle orticole.

Dosi e modalità di impiego per 100 litri d'acqua:

Olio :
Contro Mosca : 140 ml/hl (150 g/hl) (trattamenti preventivi e curativi da giugno ad ottobre). Contro Tignola e Tripidi: 90 -120 ml/hl (100 - 125 g/hl) (da marzo a giugno) massimo due trattamenti.

Ciliegio contro:
Mosca delle ciliegie ed afide nero: al cambiamento di colore del frutto ml 50

Lattuga in campo, asparago, pomodoro in campo, melanzana in campo contro:
Afidi ml 100

Frumento contro:
Afidi a fine fioritura ml 75

COMPATIBILITÀ:

Non è compatibile con i pesticidi aventi reazione alcalina, per esempio poltiglia bordolese, polisolfuro di calcio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per gli insetti utili, nocivo per gli animali domestici, i pesci, gli uccelli ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU OLIVO, 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



NOCIVO

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
DIMEGOATO puro g 38 (=402 g/l)
Solventi ed emulsionanti c. b. a 100
(contiene Xilene e Cicloesano)

Frasi di Rischio :
Inflammabile; Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; irritante per la pelle

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'autorizzazione :
Agrimor S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione:
DIACHEM S.p.A.-U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
S.C.A.M. S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
PROPHY H. S.r.l. - La Chambre (Francia)
CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (BELGIO)
ITECO Italoespañol de correctores S.L.-Zaragoza (SPAGNA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9858 del 16.12.98

Contenuto netto : 100-200-500 ml.-1-2-5-10 lt

Partita n. *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): Astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforici, a distanza di 7.-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. N.B.: poco efficace la prelidossina.

Consultare un Centro Antiveneni

BRIONIL 75 WDG

FUNGICIDA A BASE DI CLOROTALONIL IN GRANULI IDRODISPERSIBILI



MODALITÀ D'IMPIEGO

Brionil 75 wdg è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resistente al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

- Pesco-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione.
- Melo-Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticholatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0,750-1,250 per ettaro e per applicazione.
- Cocomero-Melone-Cetriolo: kg 1,250-1,850 per ettaro e per applicazione.
- Cipolla: kg 1,250-1,850 per ettaro e per applicazione contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.
- Sedano contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di kg 1,250-1,850 per ettaro e per applicazione.
- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizotonia e Sclerotinia, alla dose di kg 1,250-1,850 per ettaro e per applicazione.
- Fagiolo-Fagiolino-Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1,250-1,500 per ettaro e è per applicazione, contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.
- Patata: alla dose di kg 1,5-2 per ettaro e per applicazione contro Peronospora e Alternaria.

AVVERTENZE: Su pesco e susino non superare i 4 trattamenti annui in campo. Su melo e pero non superare i 4 trattamenti annui in campo. Su cocomero, melone e cetriolo non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo. Su cipolla non superare i 2 trattamenti annui in campo. Su sedano non superare i 3 trattamenti annui sia in campo che in serra. Su pomodoro non superare i 3 trattamenti annui sia in campo che in serra. Su fagiolo e fagiolino non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura. Su pisello non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura (oscura). Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo. Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poliscifuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden Delicious, Black Davis, Slayman, Calvilla bianca, Commercio Red delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per il susino

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 250 del 23/4/2001.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

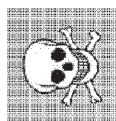
Brionil 75 wdg

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorotalonil puro g 75

Coformulanti q.b. a 100

Pericoloso
per l'ambienteMolto
Tossico

Fasi di Rischio:
Molto tossico per inalazione; Irritante per le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti acati e proteggerli gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

STI Solfolecnica Italiana SpA - Colligola (RA)

SIDECO Dr SCHIRM GmbH - LÜBECK (Germania)

PRO-PHY.M Srl - La chambre (Francia)

Registrazione n. 9932 Ministero della Sanità del 12/02/1999

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 5

Partita n. *

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante; Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente alla aperto o in locali aerei diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi; Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco; Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore; Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed asfissia. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

BRANCHER DIRADO

(SOLUZIONE ACQUOSA) FITOREGOLATORE



CARATTERISTICHE

Il Brancher dirado è un fitoregolatore a base di 6-Benziladenina impiegato in frutticoltura (melo e pero) per migliorare lo sviluppo dei getti laterali in giovani piante e anticiparne l'entrata in produzione. Manifesta le sue capacità principalmente su cultivar con un basso potenziale di ramificazione. In piante di melo e di pero di 1-4 anni in vivaio permette di ampliare l'angolo di inserzione delle branche principali favorendo una migliore predisposizione all'allevamento di produzione. Su melo in produzione è utilizzabile come diradante dei fruttifici secondo le modalità esposte di seguito.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

1) Melo e Pero in vivaio

Il Brancher dirado si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alla dose di 100 ml/hi su melo e di 150 ml/hi su pero. Effettuare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. Il primo intervento va eseguito quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di ca. 5-7 cm. E 4-6 foglie non ancora completamente distese.

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 l/ha a seconda dello sviluppo delle piante assicurando una uniforme bagnatura. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico. Il prodotto può essere impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 ml di prodotto diluiti in 20 litri di acqua con l'aggiunta di un buon bagnante non ionico spruzzando almeno 0.5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento. Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata.

2) Diradamento dei frutti di Melo

Il Brancher dirado si impiega alla dose di 100 ml/hi quando i frutti hanno raggiunto un diametro medio di 10-13 millimetri. Bagnare uniformemente la vegetazione trattando preferibilmente su vegetazione asciutta. Condizioni di eccessiva siccità dell'aria o di stress delle piante possono influire negativamente sulla efficacia del trattamento. Nel rispetto delle rispettive prescrizioni d'uso ed etichette, Brancher dirado può venire associato ad acido naftalenico per ottenere un maggiore effetto diradante.

Il Brancher dirado non va miscelato con altri prodotti al di fuori di quelli citati in etichetta. Negli impieghi su piante non in produzione, il trattamento deve essere ripetuto se entro 24 ore da esso cadono più di 5 mm. di pioggia.

Preparazione della miscela: Versare la dose stabilita di Brancher dirado in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato.

COMPATIBILITÀ: salvo quanto indicato in etichetta, il prodotto si impiega da solo.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



IRRITANTE

Brancher Dirado

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
6-Benziladenina puro g 9,35 (= 100 g/l)
Coformulanti q. b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'autorizzazione:

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:

A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA)
ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 11479 - Ministero della Salute del 22/10/2002

Contenuto netto: 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1 - 2 - 5 - 10 litri

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazioni cutanee, degli occhi e dell'apparato respiratorio
Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

EXPANDER

(SOLUZIONE ACQUOSA) FITOREGOLATORE



CARATTERISTICHE

EXPANDER è un fitoregolatore a base di 6 benziladenina impiegato in frutticoltura (melo e pero) per migliorare lo sviluppo dei getti laterali in giovani piante e anticiparne l'entrata in produzione.

Manifesta le sue capacità principalmente su cultivar con un basso potenziale di ramificazione. In piante di melo e di pero di 1-4 anni in vivaio permette di ampliare l'angolo di inserzione delle branche principali favorendo una migliore predisposizione all'allevamento di produzione.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

EXPANDER si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alla dose di 100 ml/ha su melo e di 150 ml/ha su pero. Effettuare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. Il primo intervento va eseguito quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di ca. 5-7 cm. e 4-6 foglie non ancora completamente distese. Il prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 l/ha a seconda dello sviluppo delle piante assicurando una uniforme bagnatura. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico.

Il prodotto può essere impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 ml prodotto diluiti in 20 litri di acqua con l'aggiunta di un buon bagnante non ionico spruzzando almeno 0,5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento.

Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto e seguito da una concimazione azotata.

EXPANDER non va miscelato con altri prodotti.

Il trattamento deve essere ripetuto se entro 21 ore dal trattamento cadono più di 5 mm. di pioggia.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose stabilita di **EXPANDER** in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO


SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

	
IRRITANTE	
<p>Expander</p> <p>Composizione: g 100 di prodotto contengono: 6-Benziladenina pura g 9,35 (= 100 g/l) Coformulanti q.b. a 100</p> <p>Frazi di Rischio : Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle</p> <p>Consigli di Prudenza : Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta</p>	<p>Titolare dell'autorizzazione : Agrimont S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano</p> <p>Officina di Produzione : ALTHALLER ITALIA S.r.l. - Str. Com. per Campagna, 5 - San Colombano al Lambro (MI) PRO PHY.M. S.r.l. - La Chambre (Francia)</p> <p style="text-align: center;">Registrazione n. 10440 Ministero della Sanità del 12/04/2000</p> <p>Contenuto netto : ml 100, 500; litri 1, 5, 10, 20</p> <p>Partita n.: *</p>

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio
Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

BLOPER

ANTICRITTOGAMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI



Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotopica transaminare, efficace contro la Peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Vite: impiegare 40-50 g di prodotto per ettolo di acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezione peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici, diocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, patata, tabacco, carciofo, cipolla, melone, pisello, lattuga, spinacio, zuccino, aglio, porro, girasole, soia e rosa: impiegare 40-50 g di prodotto per ettolo di acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. È possibile ridurre la dose a 20-25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri e poltiglia bordolese) ed oli minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti: 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zuccino, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**



NOCIVO

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 45
Coformulanti e inerti ..q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Altamente tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione :

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di Produzione :

S.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
PRO.PHY.M. Srl - La Chambre (FRANCIA)
A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Officine di Confezionamento:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione n. 10340 Ministero della Sanità del 28/02/2000

Contenuto netto : 0.100-0.250-0.500-1.5-10-20 Kg

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cimoxanil (derivato dell'urea): Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapiati: sintomatica. Controindicazioni: nessuna

Consultare un Centro Antiveneni

AGROTAL 75

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE



Agrotal 75 si impiega alla dose di 15-20 kg/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche su terreno ben affinato privo di zolle. Il diserbo con il prodotto alle dosi sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, è possibile reimpiantare subito dopo le stesse colture per le quali il prodotto è autorizzato.

Su colture seminate (Ortaggi: a bulbo, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Finocchio, Pisello, Prezzemolo, Bulbose floreali); si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o bulbilli.

Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Latuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana) si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto.

Su fragola, carciofo, Asparago, di impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre negli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno privo di infestanti.

Su campi da golf, prati ornamentali: intervenire alla dose di kg 13/ha diluiti in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo.

Avvertenze: Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf, ed i prati ornamentali il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

FITOTOSSICITÀ: Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Agrotal 75

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Clortal dimetile puro g 75
Coloranti q.b. a °00

Fasi di Rischio

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti;
Nocivo per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi o guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specifiche che informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione:

Agripoint S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:

ADICA srl - Nera Monfaro (Terni)
CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

Registrazione n. 11066 Ministero della Sanità del 09/11/2001

Contenuto netto : g 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.: *



NOCCIO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Agrotal 75 è un erbicida che agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli. Agrotal 75 è selettivo per le colture sotto indicate e distrugge le infestanti provenienti da seme quali: Erba Codina (Alopecurus myosuroides), Falso panico (Setaria viridis), Glavone (Echinochloa crus-galli), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Sparnocchia (Poa trivialis), Amarantho (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallis arvensis), Attaccamani (Galium aparine), Camomilla inodora (Matricaria inodora), Canapa selvatica (Galopista tetralix), Contocchio (Stellaria media), Erba porcellana (Portulaca oleraceae), Farnello (Chenopodium spp.), geranio (Geranium spp.), Ortica (Urtica spp.), Falsa ortica (Lamium purpureum), Papavero (Papaver rhoeas); sono poco sensibili Borsa del Pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Cicorbia (Sonchus alpinus), Polygonaceae, Convolvolo (Polygonum convolvulus), Persicaria (Polygonum persicaria), Coraggia (Polygonum aviculare), Erba calderina (Senedio vulgaris), Erba calenzuola (Euphorbia elioscopica), Erba morella (Solanum nigrum), Fumaria (Fumaria officinalis), mercorella (Mercurialis annua); sono resistenti le infestanti perenni Gramigna (Cynodon dactylon), Ciperio (Cyperus spp.), Villucchio (Convolvulus arvensis), Stoppione (Cirsium arvense), Equiseto (Equisetum spp.)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



AGRIZEB 80

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO D'AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

- Melo e Pero contro Tocchiatura, Septoria, Ruggine, Alternaria g 150-200
- Vite
 - contro Peronospora, Antracnosi g 200 - 250
 - contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm g 350 - 400
- Pomodoro contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura) g 250 - 300
- Pioppo contro la Marssonina
 - (su piante adulte) g 400 - 450
 - (su pioppelle in vivaio) g 250 - 350
- Tabacco contro Antracnosi, Peronospora
 - (in pieno campo) g 200 - 250
 - (in serra) g 100 - 150
- Garofano in pieno campo contro Ruggine g 150 - 250
- Concia delle sementi
 - Grano : contro Carie, Fusariosi g 150 / qle di seme
 - Riso contro Brusone, Fusariosi g 200 - 250 / qle di seme
 - Mais : contro Carbone, Elninosporiosi, Fusarium g 250 - 300 / qle di seme
 - Barbietola da zucchero : contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato g 600 / qle di seme
 - Patata : contro Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria g 250 - 300 / qle di seme
- Sementi oricole : contro Fusarium, Rhizoctonia, Pythium g 250 - 600 / qle di seme
- Girasole : contro Fusariosi, Pythium g 250 - 300 / qle di seme

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

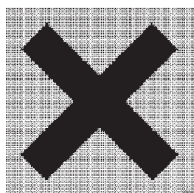
FITOTOSSICITÀ: Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pera: Bulirra esilva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Amela, Bulirra precoce, Moretini, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Conizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zuccherinanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



IRRITANTE

Agrizeb 80

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Mancozeb puro g 80
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'autorizzazione:

Agrimort S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:

Chemia SpA - S. Agostino (FE)
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
Ital Agro Sas - Grugliasco (TO)
CTK HOLLAND B.V. - Hollandselaan 27 - 1213 AM- Hylversum (H)
Pro-Phy. M. Sarl - Z.I. Les Allignours - La chambre (F)

Registrazione n. 9468 Ministero della Sanità del 13/01/1998

Contenuto netto : g 100-250-500 kg 1 - 5- 10 - 20 - 25

Partita n. : *

Norm Antracnosie Precauzionali : Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni



AGRIZEB DG

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO LA TICCHIOLETTURA DELLE POMACEE, PERONOSPORA ED ESCORIOSI DELLA VITE, PERONOSPORA DEL POMODORO, VARIE CRITTOGAME DEL FRUMENTO, RUGGINE DEL GAROFANO, MARSONNINA DEL PIOPPO, PERONOSPORA DEL TABACCO E PER LA CONCIA DELLE SEMI

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi, Epoca, Modalità d'impiego
L'agrizeb DG è usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite : g 200-250, contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Maridume nero
 - Melo e Pero : g 150-250, contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria
 - Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200-250, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi
 - Tabacco: g 100-150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro Peronospora
 - Fiumelo : kg 2,5-3, contro Ruggine, Septoria, Elminiosporio, Alternaria, Fusarium, Cladosporium, Tilletia, Cercosporiella, Rizodonia
 - Garofano : g 200, contro Ruggine
 - Pioppo : g 350-400 (o 4kg/ha), contro Marsonnina
- L'agrizeb DG è usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:
- Riso: g 200-250, contro Piricularia o Brusone, Elminiosporium, Fusarium
 - Frumento : g 150, contro Tilletia o Carie, Fusariosi
 - Mais: g 300, contro carbone, fusarium, Gibberella, Elminiosporium
 - Barbabietola: g 600, contro Mal del piede, Fusarium, Rizodonia, Cercospora
- Sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali: g 250-600 a seconda del tipo di seme, contro Fusarium, Rizodonia, Pythium.

L'agrizeb DG può essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa delle sementi.

Attenzione: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi condiate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ: L'agrizeb DG non è miscelabile con antiparassitari a reazione alcalina (quelli poltiglia bordolese). Evitare miscela con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sono sensibili al Mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Amella, Butirra precoce, Moretini, Confrence, Coscia, Curato, decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadonina, Spadone d'estate, Spinacelpi, Zuccherina.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodori trattamenti ammessi solo fino alla fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Agrizeb DG

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Mancozeb puro g 75
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :
Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disporre nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione :
Agriport S.p.A. - Via Planti, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione :
Griffin de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)
STI Solitecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:
Sinapak SpA - Stradella (Pavia)
Torre srl - Torrenieri (fraz. di Montalcino) - Siena

Registrazione n. 10651 Ministero della Sanità del 29/12/2000

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25

Parità n. :

Prescrizioni Particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: infiammazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panciazzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni



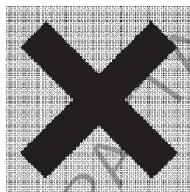
AGRITION 75 PB

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Agrition 75 PB

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Diflufenacina pura g 75
Coloranti g b. a 100



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione;
Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle
fognaie; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore
o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi;
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di
sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:

Agrimont S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione:

PROPHY M. S.r.l. - La Chambre (Francia)
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 10002 Ministero della Sanità del 29/03/1999

Contenuto netto : gr 50-100-250-500 - Kg 1-5-10

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione scialorrea, vomito e diarrea. Terapia:
simptomica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE:

Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:

Cultura	Parassita	Dosi g/li
Melo	Ticchiolatura, Cancri rameali, Gloeosporium	100-120
Pero	Ticchiolatura (trattamenti preventivi)	80
	Cancri del legno	150
Pesce	Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri del legno	150
Vite	Peronospora	100-120
Pomodoro	Peronospora	150
Patata	Phytophthora	150
Spinacio	Peronospora	100
Peperone	Peronospora	120
Fragola	Valtolatura	100
Pisello	Antracnosi, Cilindrosporiosi	120
Rosa	Ticchiolatura	80-100
Garofano, Rododendro	Ruggine	80-100
Ciclamino, Oleandro	Septoria	80-100
Primula	Alternaria	80-100
Azalea	Botrite	80-100
Erica, Ficus	Antracnosi	80-100

COMPATIBILITÀ: E' miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali. **AVVERTENZA:** in caso di
miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ: Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con oli minerali. Non trattare su Melo (Golden
Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili..

Sospensione i trattamenti 40 giorni prima del raccolto per la vite e 21 giorni per le altre colture.

Attenzione: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti
protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore..

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE, CORSI D'ACQUA; DA
NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON
CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta/ Foglietto illustrativo

Etichetta / Foglietto illustrativo

AGRITION 66 DFFUNGICIDA DOTATO DI ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA,
IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n°

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

NOCIVO

Composizione:Diluant puri gr 66
Coformulanti q. b. a gr 100**Frasi di Rischio**

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

**AGRIMPOR S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO****Officina di produzione:**

Sulphur Mills Ltd. - Thane, Maharashtra (India)

Officine di confezionamento:Sinapak S.n.c. - Stradella (PV)
PRO.PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Atignours, La Chambre (F)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9039 del 23.12.1996

Peso netto gr 50-100-250-500; Kg 1-5-10-20**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.** Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione sciarrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica. ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: AGRITION 66 DF esplica una azione preventiva e curativa per contatto fogliare nei confronti di diverse malattie fungine. La sua attività risulta maggiore quando la temperatura e l'umidità sono elevate.**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:****Melo:** Ticchiolatura, Gloeosporium. Cancri rameali: trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: 100-120 g/hi; trattamenti preventivi in periodi di piovosità media o scarsa 80 - 100 g/hi. Il prodotto è in grado di esplicare una attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.**Pero:** Ticchiolatura: 80-90 g/hi; Cancri rameali: 120 - 150 g/hi effettuando i trattamenti in autunno - inverno**Pesce:** Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora. Monilia: 120-150 g/hi in autunno alla caduta foglie.**Vite:** Peronospora 100 g/hi durante la stagione vegetativa con trattamenti preventivi; impiegare la dose di 100-120 g/hi in caso di sintomi in atto. Il prodotto è efficace anche nei confronti dell'Escoriosi.**Pomodoro, Patata:** contro Peronospora 120-150 g/hi avendo l'avvertenza di effettuare trattamenti preventivi durante il periodo di maggior piovosità.**Fragola:** Vaialtura, Botrytis: 100 g/hi effettuando trattamenti preventivi nei periodi di maggior rischio.**Peperone:** contro Phytophthora della parte aerea: 100-120 g/hi nei periodi più umidi.**Spinacio:** Peronospora: 100-120 g/hi.**Pisello:** Antracnosi, Clindrosporiosi, Cladosporiosi, Colletotrichum: 120 g/hi**Colture floreali e ornamentali:** Ticchiolatura, Ruggine, Vaialtura, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: 80-100 g/hi.**COMPATIBILITÀ:** Non effettuare miscele con Olii minerali.

Nel caso di miscelazione con formulati liquidi emulsionabili è consigliabile effettuare saggi preliminari di compatibilità.

Impiegare la sospensione di prodotto subito dopo la sua preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** evitare di trattare il melo Golden Delicious in prossimità della raccolta causa il potere marcante del prodotto. **Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto, 40 giorni per la vite.****Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

AGRILEX 50

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE



- All'apertura dei petali
 - Con circa il 20% dei fiori aperti
 - Alla completa sfioritura
- Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.
- **Pomodoro:** contro la Muffa grigia g 80-100 iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.
 - **Pesce:** contro Marciume bruno (Monilia) dei fiori e dei rami g 150-200 con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura.
 - dei frutti g 100-150 trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta.
 - **Pero:** contro Maculatura bruna g 100-150 con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti
 - **Floricoltura in pieno campo ed in serra:**
 - contro Muffa grigia della Rosa g 10-80

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno tre trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per m² di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con la comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto su vite e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AGENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Agrilex 50

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Proclomidone puro g 50

Cofomulanti q. b. a 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frase di Rischio:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Ufficio di Produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - z.i. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione n. 9522 Ministero della Sanità del 20/02/1998

Contenuto netto: g 100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompa a volume normale. Agrilex 50 è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato per le seguenti colture:

- **Vite:** contro muffa grigia g 100-150 effettuare i trattamenti nei periodi sotto indicati
 - A fine fioritura
 - Poco prima della chiusura del grappolo
 - All'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
 - 3-4 settimane prima della raccolta

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

- **Fragola:** contro Muffa grigia g 80-100 con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

AG Sulfur

Antiodico a base di zolfo
GRANULI IDRODISPERSIBILI

AG Sulfur

Partita n.:

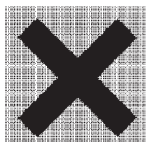
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi,
le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1-39100 BOLZANO

Officine di Produzione:

- Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)

- Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

- Agrostuln GmbH - Werksweg 2 Stulln (Ger)

Officine di Confezionamento

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Sinapak - Stradella (PV)

Registrazione n 11633 Ministero della Salute del 11/03/2003

Contenuto Netto: g 500 ; kg 1 - 25

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AG SULFUR è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E' caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTIFERI:

- **Agrumi:** contro Oidio 200 g/hl

- **Vite:** contro Oidio

» Trattamenti pre-fiorali 250 - 300 g/hl

» Alla fioritura 200 g/hl

- **Pomacee** (melo, pero, cotogno, nespolo):

» trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl

» trattamenti post-fiorali 250-300 g/hl

- **Drupacee** (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio):

» Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro Oidio:

Trattare dalla sconfiggiatura dei frutticini, fino alla fase di

giovane frutto 200 g/hl

• **COLTURE ORTICOLE E FLOREALI**, contro Mal Bianco:

- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

• **Patata**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione 150 g/hl

• **Barbabietola da zucchero**, contro Oidio

trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infezione 4 - 6 kg/ha

• **Fragola**, contro Oidio

- trattamenti alla prima comparsa dell'infezione 200 g/hl

• **Nocciolo, Mandorlo** contro Mal Bianco

trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 200 g/hl

• **Olio**, contro Oidio:

trattare alla comparsa dei primi sintomi

d'infezione 200 g/hl

• **Tabacco**, contro Oidio

trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza,

con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha

• **Frumento, Orzo e Cereali minori** - contro Oidio

- trattamenti dalla fine accostamento

ad inizio levata 4 - 6 kg/ha

• **Girasole**, contro Oidio

trattare ai primi sintomi dell'infezione 200 g/hl

• **Soia**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dell'infezione 200 g/hl

• **Forestali** contro Oidio:

- trattamenti preventivi 200 - 300 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti so tanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

AG Sulfur non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia borborese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con D/c ofluantici.

Avvertenze: AG Sulfur deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

AG Sulfur può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avanches, Conessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE.

AGROFILL srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10

AGROFILL s.r.l.

Sede Legale : 35042 Este (PD)

Via Atheste, 10

Sede Amministrativa: 35040 Ponso (PD)

Via dell'Artigiano, 12 - Tel. (0429) 65.62.55

Stabilimento di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Reg. n. 6219 Ministero della Sanità del 31/01/85

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO
O IL SUO CONTENITORE.

• **Ciliegio**

Per aumentare l'allegagione 1 g/hl a fine fioritura.
Ripetendo il trattamento 2 o 3 volte di seguito si evita la cascola.

• **Clementine**

Per ottenere una maggiore produzione: 1 g/hl in fioritura o poco dopo.

• **Fragola**

Per ottenere precocità ed incremento di produzione :
1,5-2,5 g/hl in 2 trattamenti 30 e 10 gg. prima della fioritura.

• **Limone**

Per ritardare la data di raccolta e migliorare la conservabilità dei frutti in magazzino : 0,5-1 g/hl prima dell'invalutatura.

• **Pero**

Per favorire l'allegagione: 1-2 g/hl quando il 20-30% dei fiori è aperto. Per contrastare le gelate irrorare entro 48 ore successive il fenomeno.

• **Pomodoro**

Per ottenere maggiore allegagione e precocità 1 g/hl a fiori aperti. Ripetere il trattamento dopo ogni raccolta.

• **Vite**

Irrorando prima della fioritura si ottiene precocità; dopo la fioritura di previene l'acinellatura e si ottiene un grappolo più spargolo e meno soggetto a Botrite: 1-2 g/hl 10 gg. prima o dopo la fioritura.

COMPATIBILITA'

Con quasi tutti gli antiparassitari di uso comune.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo.
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza : 20 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso e' pericoloso.

Florgood

Fitoregolatore

Partita n.:*

Composizione:

Acido Gibberellico puro g 90 su 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

E' un fitoregolatore solubile per impiego su :

• **Anemoni, Ciclamini, Crisantemi, Fiordalisi, Ortensie**

Per anticipare ed aumentare la fioritura ed ottenere fiori più grossi e steli più lunghi: 1-2 g/hl alla comparsa dei primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg.

• **Arancio**

Per prevenire la cascola e ridurre la fisiopatia della buccia: 0,5-1 g/hl dopo l'invalutatura.

Carciofo -

per ottenere anticipo di maturazione, capolini più numerosi e di maggior pezzatura : 1-3 g/hl al formarsi del primo abbozzo floreale, comunque non oltre la formazione della sesta foglia.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AGROSOL srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- Quercia, contro Oidio
 - trattamenti estivi 100 - 150 g/ha
 - trattamenti invernali 270 g/ha
- Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ: Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polsifoluri, poltiglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dicloflumide.

Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Caplano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercial, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

- **Pomacee** (melo, pero, cologno, nespolo) :
trattamenti pre-florali alla dose di 200-300 g/ha
trattamenti post-florali alla dose di 200-250 g/ha per le prime applicazioni e 150 - 200 g/ha per le successive applicazioni
- **Drupece** (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
Pesco, Nettare, Albicocco e Ciliegio contro :
Oidio : trattare dalla scamicatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 g/ha
Pesco contro Acariosi : intervenire poco prima della chiusura delle gemme 180 g/ha
- **Susino**, contro Ruggine
trattare una o due volte durante l'estate, ai primi centri di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare usioni 100 g/ha

COLTURE ORTICOLE

- (bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zuche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagoli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) e **Fiorizi**, contro Mal Bianco.

- 200-250 g/ha, durante tutto l'anno secondo le necessità.

- **Patata**, contro Oidio
trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/ha
- **Barbabietola da zucchero**, contro Oidio
trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 2 - 2,5 kg/ha
- **Fragola**, contro Oidio
trattamenti in via preventiva o al primo comparsa dei sintomi d'infezione 100 g/ha

- **Nocciole**, contro Oidio

- **Nocciole**, contro Oidio
trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 g/ha

- **Nocciole**, contro Oidio
trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie 150 g/ha

- **Olivio**, contro Oidio
trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 150 g/ha

- **Tabacco**, contro Oidio
trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2,5 kg/ha

- **Frumento, Orzo e Cereali minori** - contro Oidio
trattamenti dalla fine accostamento ad inizio levata 3 kg/ha

- **Girasole**, contro Oidio
trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 180 g/ha

- **Soia**, contro Oidio
trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 180 g/ha

- **Forestali**
Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi 200 g/ha

Microbagnabile® 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
POWDER BAGNABLE
FUNGICIDA

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato g 90
(essente da Selenio)

Cofomulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE



AGROSOL S.R.L. - Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Colognola (RA)

Peso Netto: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

Informazioni per il medico:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e forestali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (ricchiolature, Ruggini, Corineo) e alcune specie di Acari, specialmente Eritidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **FRUTTIFERI:**
 - **Agrumi:** contro Oidio
trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 g/ha
 - **Vite:** contro Oidio
eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 200 - 300 g/ha
un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 150 g/ha

© Marchio registrato S.T.I.-Solitecnica Italiana S.p.A.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

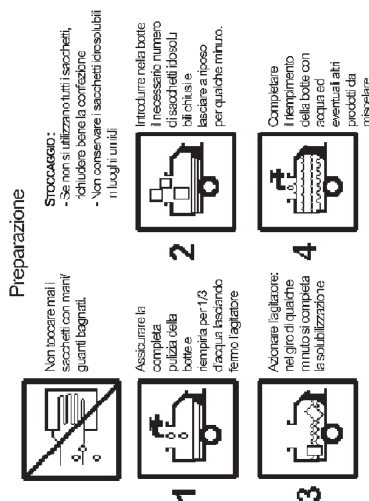
FITOTOSSICITÀ: Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti colture di: **Melo:** Black Bart Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commarco, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Ranello, Rome Beauty, Stayman Red, Wine-Sap. **Pere:** Buena Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decara del Comizio. **Vite:** Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. DA NON MISCIARE CON MEZZI AEREOI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE. SEGRETE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRI COLTURE. LE PRESSIONI DEBBO AVERE CORRETTI ANGOLI DI NON CENERE SOTTO SMIUTE. LE PRESSIONI DEBBO AVERE CORRETTI ANGOLI DI NON CENERE SOTTO SMIUTE. SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NEL LAMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

- **Pesce, Nettarine, Albicocco e Ciliegio** contro:
 - Oidio: trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio. 150 g/l
- **Pesce contro Acanthi:** intervenire poco prima della schiusura delle gemme 180 g/l
- **Susino, contro Ruggine**
 - trattare una o due volte durante l'estate, ai primi centimetri di infestazione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, 100 g/l
 - per evitare ustioni.

CULTURE ORTIVE

- (bietole rosse, carote, sedani rapa ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zuccche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) e FLOREALI, contro Mal Bianco:
 - 200-250 g/l, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Patata, contro Oidio

- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione. 100 g/l

Barbabietola da zucchero, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione. 2 - 2,5 kg/ha

Fragola, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione. 100 g/l

Nocciuolo, Mandorlo contro Mal Bianco

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 g/l

Nocciuolo contro Acanthi delle gemme

- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie. 150 g/l

Olio, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione. 180 g/l

Tabacco, contro Oidio

- trattare da quando la pianta raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti. 2,5 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio

- trattamenti dalla fine accostamento ad inizio levata 3 kg/ha

Grasole, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 180 g/l

Sola, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 180 g/l

Forestali

- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi 200 g/l

Quercia, contro Oidio

- trattamenti estivi 100 - 150 g/l
- trattamenti invernali 270 g/l

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ: Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscelabile) con anti-

parassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Caplano, con DDVP, con Binapac, Dicoflutamide.

Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali o del Caplano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per

Microbagnabile® 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 90

(esente da Selenio)

Coformulanti c.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le

vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Microbagnabile® 90
Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE
FUNGICIDA

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro.....g 90
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

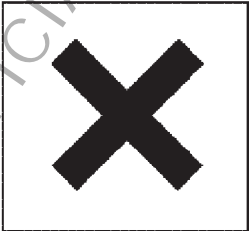
Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

Officine di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 2,5

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere



IRRITANTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Microbagnabile® 90
Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
POVERE BAGNABILE
FUNGICIDA

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato.....g 90
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Parità n.:
FUNGICIDA

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, le
vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata
dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né be-
vere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione
consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

AGRO

**AGROSOL S.R.L. - Via Matteotti, 16
48100 Ravenna**

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Peso Netto: g 5 - 10 - 20 - 50

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

Informazioni per il medico :
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi pre-
ventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, col-
ture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di al-
tre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corneo) e di alcune specie di Acari, specialmente Eriofidi.

® Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pol-
tiglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclufluantide.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jona-
than, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Wil-
liam, Decara del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane
dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-
vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compi-
ta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-
SPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto in confezionamento idrosolubile

Microbagnabile® 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 90
(esente da Selenio)

Coformulanti q. b. a 100

Frazi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



AGROSOL S.R.L. - Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfo-tecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 10 (1 x 10g) - 20 (1 x 20g) - 50 (1 x 50g)

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Gortineo) e di alcune specie di Acari, specialmente Eritofidi.

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclfluandide.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

© Marchio registrato S.T.I. - Solfo-tecnica Italiana S.p.A.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commaro, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

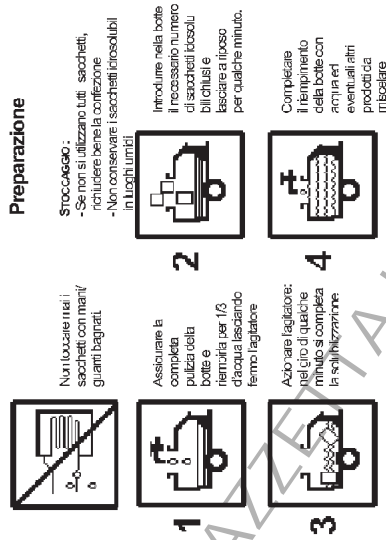
Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione



Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

La giusta dose di prodotto va versata nella necessaria quantità di acqua agitando quindi la miscela fino ad ottenere una perfetta emulsione.
Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.

COMPATIBILITÀ

Il Malathion EC è miscibile con la generalità dei prodotti fitosanitari, purché a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non eseguire trattamenti durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alti dosi letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Insetticida polivalente dotato di buona efficacia immediata e nel tempo, si impiega contro numerosi insetti, tra i quali: Afidi, Cocciniglie, Tignole, Psille, Tripidi, Tentredini e Tingidi che infestano le colture agrarie.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti alle seguenti dosi per ettolo d'acqua :

- **Frutticoltura** (melo, pero, agrumi, ciliegio, pesco, albicocco e susino): 200-250 ml/ha contro Afidi, Psille, Tingidi, Tripidi, Tentredini, Antonomi, Carpocapsa, Cydia, Anarsia, Mosca della frutta e delle ciliege : 250-300 ml/ha contro le cocciniglie in trattamenti primaverili-estivi.
- **Viticoltura:** 150-200 ml/ha contro Tignole, Oziornico e Sigaraio della vite.
- **Floricoltura** (garofano, gladiolo, rosa, orchidea, crisantemo, ciclamino, ligustro, begonia e ficus) in pieno campo od in serra: 150-200 ml/ha contro Afidi, Bega, Tripidi e Tentredini; 250-300 ml/ha contro stadi giovanili di cocciniglie.
- **Ulivicoltura:** 200 ml/ha contro Tignole e Oziornico dell'olivo.
- **Orticoltura** (cipolla, carota, cavolo, patata, pomodoro e fava) : 150-200 ml/ha contro Afidi, Notte, Tignole, Tripidi e Cavolaia.
- **Pioppicoltura** : 150-200 ml/ha, contro Afide lanigero e Tentredini; aumentando a 250-300 ml/ha contro le cocciniglie (in trattamenti primaverili-estivi).

Malathion EC

INSETTICIDA
FORMULATO COME LIOCIDO EMULSIONABILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Malathion puro g 50 (= 520 g/l)

Coformulanti q.b. a 100
(contiene Isoforone)

Fasi di Rischio :

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per gli occhi e le vie respiratorie;

Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

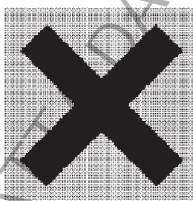
Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4532 Ministero della Sanità del 14/11/1981

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500

I 1 - 5 - 10 - 20

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Lo STIGOR L 40 è incompatibile con i prodotti fitosanitari fortemente alcalini quali: poltiglia bordellese e polsiccifuro di calcio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego di STIGOR L40 su cedro, arancio amaro, limone "intemodato", nocciolo e crisantemo. Non impiegare il prodotto in irrorazioni a basso volume su varietà di olivo sensibili quali: Coratina, Simona, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana e

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto su olivo e 20 giorni prima del raccolto per le altre colture

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

CARATTERISTICHE

Insetticida fosfororganico formulato in soluzione emulsionabile, agisce per contatto e per ingestione, indicato per combattere mosca e Tigola dell'olivo, la mosca della frutta e delle dillegie e numerosi altri insetti.

Lo STIGOR L 40 è caratterizzato da un'elevata azione citotossica che gli permette di penetrare nei tessuti vegetali, raggiungendo tutti quei parassiti che si trovano in posizioni riparate, altrimenti difficilmente raggiungibili, quali le larve minatrici di ditteri e lepidotteri, le larve endocariche.

In virtù della rapidità con cui penetra nei tessuti vegetali, evita di danneggiare gli insetti utili ed inoltre stugge completamente al dilavamento della pioggia, dopo alcune ore dall'irrorazione.

DOSI PER ETTOLITRO D'ACQUA E MODALITÀ D'IMPIEGO

• OLIVICOLTURA

⇒ **Olio** - Contro Mosca : 140 ml/hl (150 g/hl) (trattamenti preventivi e curativi da giugno ad ottobre). Contro Tigola e Tripidi : 90 / 120 ml/hl (100 - 125 g/hl) (da marzo a giugno) massimo due trattamenti.

• FRUTTICOLTURA

⇒ **Ciliegio** - Contro Mosca 45 ml/hl (50 g/hl) (all'invasatura dei frutti). Contro Afide nero : 70 ml/hl (75 g/hl) (alle prime infestazioni).

⇒ **Melo** (piante non in produzione) - Contro Cernostoma : 70 ml/hl (75 g/hl) (quando le mine hanno raggiunto 0,5 cm di diametro). Contro Afide verde, Ragno rosso e Tettigoni : 70 ml/hl (75 g/hl).

⇒ **Pero** (piante non in produzione) - Contro Psilla, Tingidi e Tettigoni : 70 ml/hl (75 g/hl) (alle prime infestazioni).

⇒ **Agrumi** (piante non in produzione) - Contro Afide nero, Acri e Cocciniglie : 70 ml/hl (75 g/hl) (alle prime infestazioni).

• ORTICOLTURA

⇒ **Asparago** - Contro Mosca : 70 - 95 ml/hl (75 - 100 g/hl) (alle prime infestazioni). Trattare dopo la raccolta dei turioni.

⇒ **Pomodoro** (solo in campo) - Contro Vasale : 95 ml/hl (100 g/hl).

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - Contro Sminitride : 55 ml/hl (60 g/hl). Contro Mosca : 70 - 95 ml/hl (75 - 100 g/hl).

• **CEREALI (grano)** - Contro Sminitride : 55 ml/hl (60 g/hl).

• **GAROFANO** (in pieno campo ed in serra) - Contro Striscino : 70 - 95 ml/hl (75 - 100 g/hl). Contro Tripidi : 70 ml/hl (75 g/hl).

Versare lo STIGOR L40 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente fino ad ottenere una perfetta emulsione. Prima dell'uso lavare accuratamente le pompe (soprattutto se contengono residui di prodotti alcalini).

Conservare il prodotto in ambiente fresco.

STIGOR L 40

INSETTICIDA FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Partita n.°

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
DIMEATO puro g 38 (= 400 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100

Frase di rischio :

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

NOCIVO



Via Matteotti, 6 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4595 Ministero della Salute del 28/12/1981

Contenuto netto : ml 100 - 500

I 1 - 5 - 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

STIGOR L 40

INSETTICIDA FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Partita n.:***Composizione:**

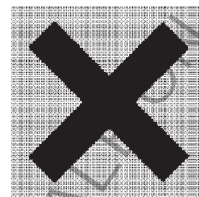
100 grammi di prodotto contengono
DIMETOATO purog 38 (= 400 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio :

Nocivo a contatto con la pelle e
per ingestione
Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

**NOCIVO**

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4595 Ministero della Salute del 28/12/1981

Contenuto netto : ml 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Lo STIGOR L 20 è incompatibile con i prodotti fitosanitari fortemente alcalini quali: poliglial bordeaux e polisolfuro di calcio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego di STIGOR L 20 su cedro, arancio amaro, limone "intermodato", nocciolo e crisantemo. Non impiegare il prodotto in irrorazioni a basso volume su varietà di olivo sensibili quali: Coratina, Simona, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana e Bosana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU OLIVO E 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Insetticida fosfororganico formulato in soluzione emulsionabile, agisce per contatto e per ingestione, indicato per combattere mosca e tignola dell'olivo, la mosca della frutta e delle ciliege e numerosi altri insetti.

Lo STIGOR L 20 è caratterizzato da un'elevata azione citotossica che gli permette di penetrare nei tessuti vegetali, raggiungendo tutti quei parassiti che si trovano in posizioni riparate, altrimenti difficilmente raggiungibili, quali le larve minatrici di ditteri e lepidotteri, le larve endocariche.

In virtù della rapidità con cui penetra nei tessuti vegetali, evita di danneggiare gli insetti utili ed inoltre sfugge completamente al dilavamento della pioggia, dopo alcune ore dall'irrorazione.

DOSI PER ETTOLITRO D'ACQUA E MODALITÀ D'IMPIEGO**• OLIVICOLTURA**

⇒ **Olio** - Contro Mosca: 280 ml/hl (300 g/hl) (trattamenti preventivi e curativi da giugno ad ottobre). Contro Tignola e Triaide: 180 - 240 ml/hl (200 - 250 g/hl) (da marzo a giugno) massimo due trattamenti.

• FRUTTICOLTURA

⇒ **Ciliegio** - Contro Mosca 95 ml/hl (100 g/hl) (all'invasatura dei frutti). Contro Afide nero: 140 ml/hl (150 g/hl) (alle prime infestazioni).

⇒ **Melo** (piante non in produzione) - Contro Cernisoma: 140 ml/hl (150 g/hl) (quando le mine hanno raggiunto 0,5 cm di diametro). Contro Afide verde, Ragno rosso e Tetrine: 140 ml/hl (150 g/hl).

⇒ **Pero** (piante non in produzione) - Contro Psilla, Tingidi e Tetrine: 140 ml/hl (150 g/hl) (alle prime infestazioni).

⇒ **Agumi** (piante non in produzione) - Contro Contro Afide nero, Acari e Cocciniglie: 140 ml/hl (150 g/hl) (alle prime infestazioni).

ORTICOLTURA

⇒ **Asparago** - Contro Mosca: 140 - 190 ml/hl (150 - 200 g/hl) (alle prime infestazioni).) . Trattare dopo la raccolta dei turioni.

⇒ **Pomodoro** (solo in campo) - Contro Vasate: 190 ml/hl (200 g/hl).

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - Contro Sminuturide: 110 ml/hl (120 g/hl). Contro Mosca: 140 - 190 ml/hl (150 - 200 g/hl).

• **CEREALI (grano)** - Contro Sminuturide: 110 ml/hl (120 g/hl).

• **GAROFANO** (in pieno campo od in serra) - Contro Striscino: 140 - 190 ml/hl (150 - 200 g/hl). Contro Tripidi: 140 ml/hl (150 g/hl).

Versare lo STIGOR L 20 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente fino ad ottenere una perfetta emulsione. Prima dell'uso lavare accuratamente le pompe (soprattutto se contengono residui di prodotti alcalini).

Conservare il prodotto in ambiente fresco.

STIGOR L 20

INSETTICIDA FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Partita n.:

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
DIMEATO puro g 19 (= 200 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE



Via Matteotti, 6 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Torre S.r.l. - Torranieri (SI)

Registrazione n. 4596 Ministero della Sanità del 28/12/1981

Contenuto netto: ml 10, 20, 25, 50, 100, 150, 200, 250, 500
litri 1, 5, 10, 20, 25, 50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

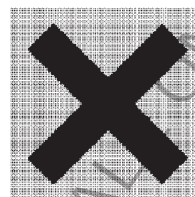
CARATTERISTICHE

STIGOR L 20

INSETTICIDA FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Partita n.:***Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono
DIMETOATO puro g 19 (= 200 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio :

Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4596 Ministero della Sanità del 28/12/1981**Contenuto netto :** ml 10, 20, 25, 50, 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FITOTOSSICITÀ
 Il Sti-Koll 80 può arrecare danno alle seguenti colture di:
Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.
Vite: Sangiovese.
Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Il Sti-Koll 80 va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in trattamenti a volume normale:

- Contro l'Oidio della vite:
80 - 100 g/l prima della fioritura
100 - 150 g/l dopo la fioritura ed in trattamenti curativi.
- Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la Tichiolatura delle pomacee (melo e pero):
180 - 250 g/l prima della fioritura
80 - 150 g/l dopo la fioritura

- Contro il Mal bianco delle drupacee (pesco e albicocco):
80 - 150 g/l durante la vegetazione in relazione all'intensità degli attacchi.

- Contro il Mal bianco od Oidio del pomodoro, della patata e degli ortaggi (pisello, cetriolo, zucchino): 80 - 120 g/l

- Contro l'Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante ornamentali (grisantero, begonia, ortensia) in pieno campo od in serra: 150 - 200 g/l durante tutto l'anno, da ridurre a 100 - 150 g/l in serra.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

PER LA PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Il Sti-Koll 80 non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelese, ecc.), con oli minerali, con Capiano, con DDVP, con Binapacryl, Dicloufuanide.

Avvertenze: Il Sti-Koll 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Capiano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sti-Koll 80

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale
 POLVERE BAGNABILE

Partita n. *

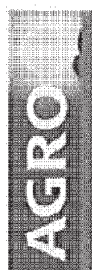
Composizione:
 g 100 di prodotto contengono:
 Zolfo colloidale puro g 80
 (esente da Selenio)
 Coformulanti q. b. a 100

IRRITANTE

Fraresi di Rischio
 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: kg 1 - 25

Registrazione n. 4673 Ministero della Sanità del 25/02/1982

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Sti-Koll 80 è impiegato per combattere varie forme di Oidio o Mal Bianco che attaccano la vite, le pomacee, le drupacee, le colture ortive ed ornamentali in pieno campo o in serra.

Il Sti-Koll 80 è ottenuto mediante un procedimento chimico che conferisce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini permettendo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesività sulle parti trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Foltan - STI

Fungicida formulato in
POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Folpet puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio :

Nocivo per inalazione;

Irritante per gli occhi;

Possibilità di effetti

cancerogeni – prove insufficienti;

Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle;

Altamente tossico per gli

organismi acquatici

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei

bambini; Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, nè bere, nè fumare

durante l'impiego; Usare indumenti

protettivi e guanti adatti; In caso di

incidente o di malessere consultare

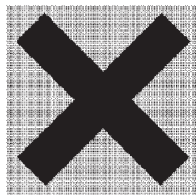
immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Que-

sto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti

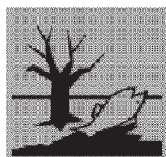
pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spe-

ciali/schede informative in materia di

sicurezza



NOCIVO



PERICOLOOSO
PER
L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 4787 Ministero della Sanità del 05/06/1982

Contenuto netto : kg 1

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida organico, formulato in polvere bagnabile, ad azione principalmente preventiva, da impiegarsi in viticoltura

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite : contro Peronospora e Muffa grigia 150 g/hl (intervendendo, se il tempo è umido, dalla seconda metà di luglio sino in prossimità della raccolta). Sulle uve da vino bisogna sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

COMPATIBILITÀ

Il Foltan - STI è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio Bianco.

Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti:

– su uve da vino 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

– su uve da tavola 10 giorni prima della vendemmia

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Antilumaca STI

Esca lumachicida
GRANULARE

Partita n.*

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Metaldeide pura g 5

Sostanze attrattive, ausiliarie
e supporto inerte q.b. a 100 g

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Molluschicida pronto all'uso, sotto forma di esca granulare per distruggere ogni genere di chioccioline e di limacce che danneggiano le colture orticole (insalata e cavoli) e floreali (garofano, gladiolo, crisantemo e rosa).

Dosi e Modalità d'impiego

- Per le coltivazioni in pieno campo il prodotto si distribuisce a spaglio alla dose di:
 - 7 - 10 kg/ha (leggera e medie infestazioni)
 - 15 kg/ha (forti infestazioni, 40 - 50 molluschi per m²)
- Negli orti e nelle serre, il prodotto va distribuito alla dose di 10 - 15 granuli per m²

Si consiglia di spargere il prodotto nelle ore pomeridiane o serali, uniformemente lungo il perimetro del campo su una striscia lunga 1-2 metri alle dosi indicate, internamente il prodotto si può spargere in quantità minore.

Intervenire preventivamente o alla prima comparsa delle lumache, preferibilmente dopo una pioggia abbondante od una buona irrigazione: infatti i granuli dell'esca in presenza di acqua o di elevata umidità si gonfiano e si ammorbidiscono rendendosi così completamente appetibili.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Rischio di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 200 - 500

kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20



AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

SARIAF S.p.A., Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
VEBI sas - Borgoricco (PD)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4890 Ministero della Salute del 08/09/82

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

ra bigella), Orgia (*Orgia antiqua*), Tortrice verde (*Pandemis heparana*)

- contro Tignola orientale (*Cydia molesta*), intervenire ai primi sfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 - 15 giorni, in funzione dell'infestazione

- Albicocco, contro: Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Cheimatomia (*Operophthera brunata*), Limantria (*Lymantria dispar*), Recurvata (*Recurvata nanella*), Ricamatore (*Archips podanus*, *A. rosanus*)

- Cilegio, contro: Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cheimatomia (*Operophthera brunata*), Diliba (*Diloba caeruleocephala*), Euprotide (*Euprotis chrysorrhoea*), Limantria (*Lymantria dispar*), Recurvata (*Recurvata nanella*), Ricamatore (*Archips podanus*, *A. rosanus*)
- Susino, contro: Cidia (*Cydia funebrana*), Euprotide (*Euprotis chrysorrhoea*), Orgia (*Orgia antiqua*), Ragna (*Hyponomeuta padellana*), Ricamatore (*Archips podanus*, *Argyrotaenia pulchellana*)

FRUTTA A GUSCIO

- Mandorlo, contro: Anarsia (*Anarsia lineatella*), Antonomo (*Anthonomus amygdali*), Bombice gallonato (*Malacosoma neustria*), Buprestide (*Capnodis tenebrionis*)

- Castagno, contro: Carpocapsa (*Cydia splendana*), Tortrice intermedia (*Cydia fagiglandana*)

- Noce, contro: Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*)

- Nocciolo, contro: Locanio (*Elacanthium coryli*), intervenire alla nascita delle neanidi

- Pino da pinoli, contro: Bombice (*Dendrolimus pini*), Processionaria (*Thaumetopoea pityocampa*)

- Pistacchio, contro: Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Aspidiotus hederae*, *Parlatoria oleae*), intervenire alla nascita delle neanidi

BACCHE E PICCOLA FRUTTA

- Fragola, contro: Anclis (*Anclis complana*), Apatele (*Apatele rumicis*), Genorinco (*Genorhinus germanicus*), Eulia (*Eulia pulchellana*), Nettie terciole (*Agrotis ipsilon*, *A. segetum*), Pandemis (*Pandemis dunetana*), Antonomo (*Anthonomus rubi*)

- Vite, contro: Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Tignole (*Clysta ambigua*), Tignoletta (*Lobesia botrana*), Piralide (*Sparganothis pillarana*), Sigaraio (*Byctiscus betulae*), Anomala (*Anomala viti*), Cicalline (*Empoasca flavescens*)

- Ribes nero, rosso ed uva spina, contro: Sesia (*Synanthedon tipuiformis*), intervenire alla nascita delle larve

- Mirtillo rosso e nero, contro: Cidia (*Cydia funebrana*)

- Lampone e more di Rojo - contro: ortica dei germogli (*Notocella udhmaniana*)

FRUTTA VARIA :

- Olivio :
 - contro : Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*) : intervenire alla nascita delle neanidi

mi nicotici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia : atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Insetticida che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti, indicato per la difesa delle colture qui di seguito riportate. Lo Styril PB 50 non lascia sulle parti trattate odori o sapori sgradevoli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo Styril PB 50 si utilizza alla dose di 150 - 200 g/l per gli impieghi di seguito riportati. I trattamenti, se non diversamente indicato, vanno effettuati alla comparsa dei fitofagi ed eventualmente ripetuti ogni 10 - 15 giorni, se necessario.

FRUTTIFERI :

- AGRUMI :**
 - Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro contro: Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*), Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Oziotrici (*Otiotrichus spp.*), Tignola della zagara (*Prays citri*)

POMACEE :

- Melo, Pero, Cotogno - contro :
 - Carpocapsa (*Cydia pomonella*), intervenire ai primi sfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 - 15 giorni, in funzione dell'infestazione

- Aporia del melo (*Aporia crataegi*), Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Capua (*Capua reticulana*), Cheimatomia (*Operophthera brunata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Euprotide (*Euprotis chrysorrhoea*), Fallene defogliatrici (*Lydia hirtaria*, *Erranis delibaria*, *Boarmia seliana*), Limantria (*Lymantria dispar*), Orgia (*Orgia antiqua*), Pandemis (*Pandemis cerasana*), Piralide dei frutti (*Euzophiera bigella*), Antonomo (*Anthonomus cinctus*, *A. pomorum*), Cocciniglie (*Diaspis sp.*), Ragna (*Hyponomeuta spp.*), Tignola dei fiori (*Argyrotaenia arcella*), Tignola delle foglie (*Choreutis pariana*), Tignole dei germogli (*Recurvata leucata*, *R. nanella*), Tortrice grigio-violacea (*Archips xylosteanus*), Tortrice verde (*Pandemis heparana*), Tortrice verde-scura (*Hedya rubibruna*)

- Nespolo, contro: Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Tortrice verde-scura (*Hedya rubifera*)

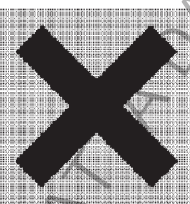
- Sorbo, contro: Ragna (*Hyponomeuta evonymellus*), Sesia (*Synanthedon myopaeformis*) localizzare i trattamenti al tronco ed alla base delle branche, Tignola (*Clysta ambigua*), Tignoletta (*Lobesia botrana*)

DRUPACEE :

- Pesce, Nettarine, Percoche
 - contro: Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Euzofera (*Euzophiera*)

Styril PB 50

Insetticida
FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Carbaryl puro g 49,5

(essente da β naftolo)

Supporti, inerti, bagnanti e disperdenti q. b. a 100

Fasi di Rischio :

Nocivo per ingestione.

Possibilità di effetti

cancerogeni -- prove insufficienti;

Allimento tossico per gli organismi

acquatici

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori

dalla portata dei bambini ;

Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande ;

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego ; Usare indumenti

protettivi e guanti adatti ; In caso di

ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il con-

tentire o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono

essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu-

rezza



Agrosol s.r.l. - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10

Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa

Informazioni per il medico : Carbaryl: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facilità regressione della sintomatologia, può incurire il paziente a sottovalutare l'infestazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Far seguire al trattamento un'abbondante irrigazione in presenza di larve di Scarabeidi.

AVVERTENZA: obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

Piozzo, contro : Crisomela (*Melasma populi*), Tentredine (*Trichocampus viminalis*), Pristifora (*Pristiphora confugiata*), Bombice (*Leucocoma salicis*), Iftitina (*Hyphantria cunea*), Limacina (*Caliroa varipes*)

FORESTALI, contro larve delogiatrici

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura; non far pascolare e non allimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano passati almeno 7 giorni dal trattamento. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

(*Sitona lineatus*), Piralide (*Etiella zinckenella*), Tortrice del pisello (*Laspayresia nigricana*), Fitonoma (*Phytionomus* sp.)

• Carota, Pastinaca - contro : Depressaria (*Depressaria marcella*), Maccone (*Papilio machaon*)

• Rapa, Ravanello, Navone, Rafano contro : Rapaiola (*Pieris rapae*), Tentredine (*Athalia rosae*)

• Cicoria da radice, contro : Notte (*Scotia* spp., *Mamestra brassicae*), Autografa gamma, Polia oleracea, Spodoptera litoralis, Heliothis armigera, Tignola dei capolini (*Phalonidia contractana*)

• Sedano rapa, contro : Depressaria (*Depressaria* spp.), Maccone (*Papilio machaon*), Mamestra (*Mamestra brassicae*), Piralide delle infiorescenze (*Loxostege palealis*)

• Scorzenera, Patata dolce - contro : Mamestra (*Mamestra brassicae*)

• Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro - contro : Cricora (*Liloceris meridionalis*), Tignola del porro (*Autolepitysis assectella*), Brachicera (*Brachicera* spp.)

PATATA, contro : Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*), Tignola (*Phytomyza opetucella*), Notte terrore (*Scotia ipsilon*, *S. segetum*)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro : Altica (*Chaetonomia tibialis*), Cleono (*Tenniorhinus meridicus*), Notte terrore (*Agrotis ipsilon*, *A. segetum*), Casside (*Cassida vittata*, *C. nobilis*), Notte defogliatrice (*Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*, *Laphygma exigua*), Punteruolo (*Lixus junco*)

FRUMENTO, ORZO, SEGAL, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO - contro : Lema (*Oulema melanopus*)

MAIS, contro : Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Sesamia (*Sesamia cretica*, *S. nonagroides*), Notte (*Heliothis armigera*), effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte 50 - 100 cm ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio - primi di agosto

SOIA, contro : Notte (*Heliothis* spp.) e Tignole (*Cydia* spp.)

GRASOLE, contro : Notte (*Scotia* spp.)

COTONE, contro : Notte (*Scotia* spp., *Pectinophora gossypiella*)

TABACCO, contro : Notte terrore (*Scotia* spp.), Notte defogliatrice (*Mamestra brassicae*, *Peridroma saucia*), Pulce del tabacco (*Epirix hirtipennis*)

FORAGGERE - contro : Apione (*Aplon apricans*), Fitonoma (*Hypera* spp.), Misurino (*Nyssia florentina*), Notte (*Chlorodae viripalea*)
Iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterli a distanza di 10 - 15 giorni

FLOREALI ED ORNAMENTALI, contro larve defogliatrici. Bega del garofano (*Epichoristodes acerbelli*, *Cacoecia pronubana*) ed in pieno campo contro Cavolaia (*Pieris brassicae*)

TAPPETI ERBOSI DI CAMPI DA GOLF E SPORTIVI, contro Agrolidi e Piralidi g 120 e contro larve di scarabeidi g 150 per ettaro di acqua, distribuendo da 120 a 160 litri di sospensione per 1000 metri quadrati.

- contro : Tignola (*Prays oleae*), Litotride (*Liothrips oleae*), Margarina (*Margarona unionalis*), Oziornico (*Otiornynchus cribri-collis*)

• Actinidia, contro : Eulia (*Axyrotaenia pulchellana*), Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*)

• Caco, contro : Sesia (*Synanthedon tipuliformis*), effettuare 2-3 trattamenti alla nascita delle larve, focalizzando al tronco ed all'impaccatura delle branche, Crisomelidi (*Lechnea sex-punctata*)

• Fico, contro : Tignola (*Choreutis nemorana*)

• Melograno, contro : Rodilegno giallo (*Zeuzera pyrina*), intervenire prima che le larve penetrino nel legno

• Corbezzolo, contro : Bega (*Cacoecia pronubana*), Euprotide (*Euprotis chrysorrhoea*)

ORTICOLE :

• Cavoli, contro : Cavolaia (*Pieris brassicae*), Cimici (*Eurydena* spp.), Notte (*Mamestra brassicae*, oleracea), Rapaiola (*Pieris rapae*), Tignola (*Plutella xylostella*), Altica (*Phyllotreta nemorum*)

• Carciofo e Cardo, contro : Apione (*Apion damryi*), Cassida (*Cassida deflorata*), Sterodama (*Sphaeroderma rubidum*), Notte (*Gortyna xanthenes*), Vanessa (*Vanessa cardui*), Depressaria (*Depressaria erinacea*), Idrocia (*Hydrocia xanthenes*)

Asparago :

- contro : Cricora (*Cricora asparagi*, *duodecimpunctata*)
- contro Iopta (*Hypopta castrum*) dopo la raccolta effettuare due trattamenti, intervallo di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il colletto delle piante

• Latughe e simili (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, ruco-
la), contro : Notte (*Scotia* spp., *Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*, *Polia oleracea*, *Spodoptera litoralis*, *Heliothis armigera*), Tignola dei capolini (*Phalonidia contractana*), Cavolaia (*Pieris brassicae*)

• Spinacio, contro : Notte (*Scotia* spp., *Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*)

• Bietola da foglia, da costa, Bietola rossa - contro : Notte (*Scotia* spp., *Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*), Punteruolo (*Lixus* spp.)

• Sedano, Finocchio, Prezzemolo - contro : Depressaria (*Depressaria* spp.), Maccone (*Papilio machaon*), Mamestra (*Mamestra brassicae*), Piralide delle infiorescenze (*Loxostege palealis*)

• Erba cipollina e Basilico, contro : Notte (*Scotia* spp., *Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*)

• Cocomero, Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini - contro : Coccinelle (*Epilachna chrysomelina*, *E. argus*), Notte (*Autographa gamma*)

• Melanzana, Peperone, Pomodoro - contro : Notte terrore (*Scotia ipsilon*, *S. segetum*), Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*), Geometra (*Scopula imitaria*), Notte gialla (*Heliothis armigera*), Cimice verde (*Nezara viridula*), Piralide dei mais (*Ostrinia nubilalis*)

• Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentischia, Lupino, Fagolino, Pisello mangiatutto - contro : Piralide dei mais (*Ostrinia nubilalis*), Sitona

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

• Cliegio - contro : Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cheimatozia (*Operophtera brunata*), Diosa (*Liloba caeruleocephala*), Euprotide (*Euprocis chrysorrhoea*), Limantria (*Limantria dispar*), Recurvata (*Recurvaria nanella*), Ricamatore (*Archips podanus*, *A. rosanus*)

• Susino, contro : Cidia (*Cydia funebrana*), Euprotide (*Euprocis chrysorrhoea*), Orgia (*Orgia antiqua*), Ragna (*Hyponomeuta padella*), Ricamatore (*Archips podanus*, *Argyrotaenia pulchellana*)

FRUTTA A GUSCIO

• Mandorlo, contro : Anarsia (*Anarsia lineatella*), Antonomo (*Anthonomus amygdali*), Bombyce gallonato (*Malacosoma neustria*), Buprestide (*Carpinus tenebrionis*)

• Castagno, contro : Carpocapsa (*Cydia splendana*), Tortrice intermedia (*Cydia fagiglandana*)

• Noce, contro : Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*)

• Nocciolo, contro : Lecanio (*Elecanium coryli*), intervenire alla nascita delle neanidi

• Pino da pinoli, contro : Bombice (*Dendrolimus pini*), Processionaria (*Thaumetopoea pityocampa*)

• Pisiacchio, contro : Cocciniglia (*Aonidiella auranti*), Aspidiotus (*Aspidiotus hederae*, *Parlatoria oleae*), intervenire alla nascita delle neanidi

BACCHIE E PICCOLA FRUTTA

• Fragola, contro : Anclis (*Ancylis comptana*), Apatele (*Apatele rumicis*), Canorino (*Coenorrhinus germanicus*), Eulia (*Eulia pulchellana*), Notte terribile (*Agrotis ipsilon*, *A. segetum*), Pandemis (*Pandemis dumeriana*), Antonomo (*Anthonomus rubi*)

• Vite, contro : Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Tignola (*Cystia ambigua*), Tignoletta (*Lobesia botrana*), Piraleide (*Sparganothis pilleriana*), Sigario (*Byctiscus betulae*), Anomalia (*Anomala vitis*), Cicaline (*Empoasca flavescens*)

• Ribes nero, rosso ed uva spina - contro : Sesia (*Synanthedon lipuliformis*), intervenire alla nascita delle larve

• Mirtillo rosso e nero, contro : Cidia (*Cydia funebrana*)

• Lampone e more di Rojo - contro : ortice dei germogli (*Notocelia ud-imaginaria*)

FRUTTA VARIA :

• Olivo :
- contro : Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*) : intervenire alla nascita delle neanidi
- contro : Tignola (*Prays oleae*), Liotipide (*Liothrips oleae*), Margarina (*Margarona unionalis*), Oziornico (*Otiornychus oribicolis*)

• Acitidia, contro : Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Piraleide dei mais (*Ostrinia nubilalis*)

• Caco, contro : Sesia (*Synanthedon lipuliformis*), effettuare 2-3 trattamenti alla nascita delle larve, localizzandoli al tronco ed all'impalcatura delle branche, Cismelidi (*Lachnea sex-punctata*)

• Fico, contro : Tignola (*Choreutis nemorana*)

• Melograno, contro : Rodigero giallo (*Zeuzera pyrina*), intervenire prima che le larve penetrino nel legno

• Corbezzolo, contro : Baga (*Cacoecia prunobana*), Euprotide (*Euprocis chrysorrhoea*)

ORTICOLE :

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Insetticida che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti, indicato per la difesa delle colture qui di seguito riportate. Lo Styril PB 50 non lascia sulle parti trattate odori o sapori sgradevoli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo Styril PB 50 si utilizza alla dose di 150 - 200 g/l per gli impieghi di seguito riportati. I trattamenti, se non diversamente indicato, vanno effettuati alla comparsa dei fiocchi ed eventualmente ripetuti ogni 10 - 15 giorni, se necessario.

FRUTTIFERI :

• Agrumi :
• Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro
contro : Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*), Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Oziornico (*Otiornychus spp.*), Tignola della zagara (*Prays citri*).

POMACEE :

• Melo, Pero, Coroglio - contro :
• Carpocapsa (*Cydia pomonella*), intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 - 15 giorni, in funzione dell'infestazione

• Apote del melo (*Aporia crataegi*), Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Capua (*Capua reticulana*), Cheimatozia (*Operophtera brunata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Euprotide (*Euprocis chrysorrhoea*), Falene defogliatrici (*Lycia hirtaria*, *Eranis defoliaria*, *Bursaria salicivora*), Limantria (*Limantria dispar*), Orgia (*Orgia antiqua*), Pandemis (*Pandemis cerasana*), Piraleide dei frutti (*Euphyllera bigella*), Antonomo (*Anthonomus cinctus*, *A. pomorum*), Cocciniglia (*Diuraphis* spp.), Ragna (*Hyponomeuta* spp.), Tignola dei fiori (*Argyresthia arcuella*), Tignola delle foglie (*Choreutis pariana*), Tignola dei germogli (*Recurvaria leucateila*, *R. nanella*), Tortice grigio-violacea (*Archips xylosteanus*)
Tortice verde (*Pandemis heparana*), Tortice verde-scura (*Hedya nubilberana*)

• Nespolo, contro : Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Tortrice verde-scura (*Hedya nubilberana*)

• Surbo, contro : Ragna (*Hyponomeuta evonymellus*), Sesia (*Synanthedon myopaeiformis*) localizzare i trattamenti al tronco ed alla base delle branche, Tignola (*Cystia ambigua*), Tignoletta (*Lobesia botrana*)

DRUPACEE :

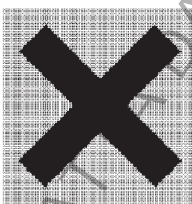
• Pesco, Neltarine, Percoche

- contro : Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Eucotera (*Eucotera bigellana*), Orgia (*Orgia antiqua*), Tortrice verde (*Pandemis heparana*)
- contro Tignola orientale (*Cydia modesta*), intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 - 15 giorni, in funzione dell'infestazione

• Albicocco, contro : Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Cheimatozia (*Operophtera brunata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Recurvata (*Recurvaria nanella*)

Styril PB 50

Insetticida
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Carbaryl puro g 49,5
(esente da β naftolo)

Supporti inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione;
Possibilità di effetti cancerogeni - prova insufficiente;
Alimento tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol s.r.l. - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.I.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)
Torre sfil. Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82

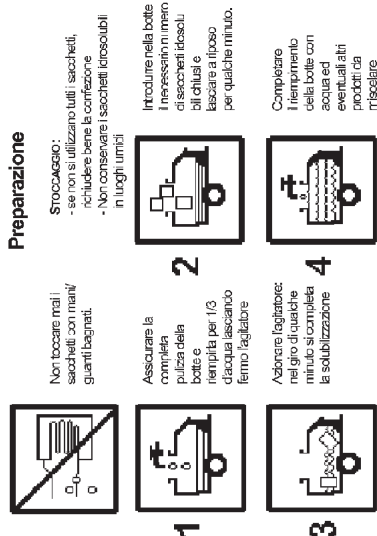
Contenuto netto :

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) - 250 (1x250g) (5x50g) - 500 (1x500g) (5x100 g) : kg 1 (1x1kg) (10x100g) (5x200 g) (4x250 g) - 5 (5x1kg)

Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa.
Informazioni per il medico : Carbaryl : Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sinomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infestazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, emiplegia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, iperensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio
Terapia : atropina

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SACCHETTI IDROSOLUBILI : Avvertenze Particolari



Preparazione

Stoccaggio:

- se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Assicurare la chiusura della confezione della bottiglia per 1/3 della capacità, dopo aver scaricato il prodotto, per evitare l'aggravio.

Introdurre nella bottiglia i sacchetti idrosolubili senza scuoterla, per evitare l'aggravio.

Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

brassicaceae, *Autographa gamma*, *Lophygma exigua*, *Punteruolo (Lixus junceus)*

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO contro : *Lemna (Oulema melanopus)*

MAIS, contro : *Pirralide (Ostrinia nubilalis)*, *Sesamia (Sesamia cretica, S. nonagrioides)*, *Noctue (Heliothis armigera)*, effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte 60 - 100 cm ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio - primi di agosto

SOIA, contro : *Noctue (Heliothis spp.)* e *Tignole (Cydia spp.)*

GIRASOLE, contro : *Noctue (Scotia spp.)*

COTONE, contro : *Noctue (Scotia spp., Pectinophora gossypiella)*

TABACCO, contro : *Noctue terrocole (Scotia spp.)*, *Noctue defogliatrici (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)*, *Pulce del tabacco (Epitrix hirtipennis)*

FORAGGERE - contro : *Apione (Apion apricans)*, *Fitonoma (Hypera spp., Misurino (Nyssia florentina)*, *Noctue (Chloridea viridula)* iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripetere a distanza di 10 - 15 giorni

FLOREALI ED ORNAMENTALI, contro larve defogliatrici, *Bega del garofano (Epichoristodes acerella)*, *Cacoecia pronubana* ed in pieno campo contro *Cavolaia (Pieris brassicae)*.

TAPPETI EROSI DI CAMPI DA GOLF E SPORTIVI, contro *Agrotidi e Piralidi* da 120 a 160 litri di sospensione per 1000 metri quadrati. Far seguire al trattamento un'abbondante irrigazione in presenza di larve di *Scarabeidi*. **Avvertenza:** obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

PIOPPO, contro : *Crusmela (Melasoma populi)*, *Tentredine (Trichocampus viminalis)*, *Pissifora (Pissiphora conjugata)*, *Bombice (Lecanoma salicis)*, *lantrita (Hyphantria cunea)*, *Limecina (Caliroa varipes)*

FORESTALI, contro larve defogliatrici

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti alcalini (poliglif bordeaux, polisolfuri, ecc.).

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura; non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano passati almeno 7 giorni dal trattamento

Attenzione : da impiegare esclusivamente in: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

• **Cavoli**, contro : *Cavolaia (Pieris brassicae)*, *Cimici (Eurydema spp.)*, *Noctue (Mamestra brassicae, oleracea)*, *Rapaia (Pieris rapae)*, *Tignola (Plutella maculipennis)*, *Alica (Phyllostreta nemorum)*

• **Carciofo e Cardo**, contro : *Apione (Apion damryi)*, *Cassida (Cassida decolorata)*, *Sternoma (Sternoderma rubidum)*, *Noctue (Gortyna xanthones)*, *Vanessa (Vanessa cardui)*, *Depressaria (Depressaria ethanella)*, *Ictrocia (Hydroecia xanthirifera)*

• **Asparago :**

- contro : *Cricocera (Cricocera asparagi, quoddecimpunctata)*

- contro *Ippia (Hypopta castrum)* dopo la raccolta effettuare due trattamenti, intervallo di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il colletto delle piante

• **Lattughe e simili (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, ruola)**, contro : *Noctue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma, Pila oleracea, Spodoptera littoralis, Heliothis armigera)*, *Tignola del cavolino (Phalonidia contractana)*, *Cavolaia (Pieris brassicae)*

• **Spinacio**, contro : *Noctue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma)*

• **Bietola da foglia**, da costa, *Bietola rossa* - contro : *Noctue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma)*, *Punteruoli (Lixus spp.)*

• **Sedano, Finocchio, Prezzemolo** - contro : *Depressaria (Depressaria spp.)*, *Macraone (Papilio machaon)*, *Mamestra (Mamestra brassicae)*, *Piralide delle infiorescenze (Loxostege palealis)*

• **Erba cipollina e Basilico**, contro : *Noctue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma)*

• **Cocomero, Cetriolo, Melone, Zucca**, **Zucchini** - contro : *Coccinelle (E-pilachna chrysomelina, E. argus)*, *Noctue (Autographa gamma)*, *Melanzana, Peperone, Pomodoro* - contro : *Noctue terrocole (Scotia ipsilon, S. segesta)*, *Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)*, *Geometra (Scotia imitator)*, *Noctua gialla (Heliothis armigera)*, *Cimice verde (Nerzaria viridula)*, *Piralide del mais (Ostrinia nubilalis)*

• **Fagiolo, Fava, Pisello, Cesa, Lentischia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto** - contro : *Piralide del mais (Ostrinia nubilalis)*, *Sitona (Sitona lineatus)*, *Piralide (Etiella zinckenella)*, *Tortrice del pisello (Laspeyresia nigricana)*, *Fitonoma (Phytomyza spp.)*

• **Carota, Pastinaca** - contro : *Depressaria (Depressaria marcella)*, *Macraone (Papilio machaon)*

• **Rapa, Ravanello, Navone, Rafano** contro : *Rapaia (Pieris rapae)*, *Tentredine (Atralia rosea)*

• **Cicoria da radice**, contro : *Noctue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma, Pila oleracea, Spodoptera littoralis, Heliothis armigera)*, *Tignola dei cavolini (Phalonidia contractana)*

• **Sedano rapa**, contro : *Depressaria (Depressaria spp.)*, *Macraone (Papilio machaon)*, *Mamestra (Mamestra brassicae)*, *Piralide delle infiorescenze (Loxostege palealis)*

• **Scorzonera, Patata dolce** - contro : *Mamestra (Mamestra brassicae)*

• **Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro** - contro : *Cricocera (Liloceris meridigera)*, *Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella)*, *Brachiceti (Brachymerus spp.)*

PATATA, contro : *Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)*, *Tignola (Phoronema operculella)*, *Noctue terrocole (Scotia ipsilon, S. segesta)*

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro : *Alica (Chaetodonema tibialis)*, *Cleono (Ternorhinus mendiculus)*, *Noctue terrocole (Agrotis ipsilon, A. segetum)*, *Casside (Cassida vittata, C. nobilis)*, *Noctue defogliatrici (Mamestra turt)*

Facsimile dell'etichetta in confezionamento idrosolubile

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione



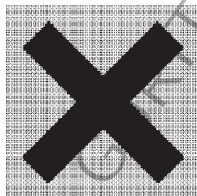
Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti aniparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

Styryl PB 50

nsetticida

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



NO CIVO



Partita n.°:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Carbamil puro	g 49,5
---------------------	--------

(esente da β naftolo)

Supporti, inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a 100

Disposal Fee

Nocivo per ingestione;

Possibilità di effetti

cancerogeni – prove insufficienti;

Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori

dalla portata dei bambini ;

Conservare lontano da alimenti o

mangini e da bevande ;

Non mangiare, nè bere, nè fumare

durante l'impiego; Usare indumenti

protettivi e guanti adatti; In caso di

ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichet-

ta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'aria materia di sicurezza

AGRO

Agrosol s.r.l. - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

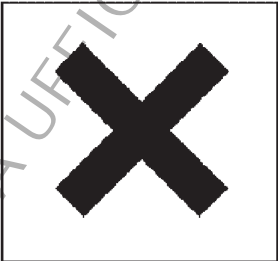

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82

Contenuto netto : g 50(1x50g)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stiryl PB 50	
Insetticida	
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Carbaril puro g 49,5 (esente da β naftolo)	
Supporti, inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a 100	
AGROSOL S.r.l. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna	NOCIVO
Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82	
Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) Torre srl, Torrenieri (SI)	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500	kg 1
Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna	
Da sciogliere in acqua senza rompere	

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

<h1>Stiryl PB 50</h1> <p>Insetticida FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE</p>	
<p>Partita n.: Composizione: g 100 di prodotto contengono: Carbaril puro g 49,5 (esente da β naftolo) Supporti, inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a 100</p> <p>Frase di Rischio : Nocivo per ingestione; Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Altamente tossico per gli organismi acquatici</p> <p>Consigli di Prudenza : Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego ; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devo- no essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informati- ve in materia di sicurezza</p>	 <p>NOCIVO</p>  <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
 <p>Agrosol s.r.l. - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna</p>	
<p>Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) Torre srl, Torrenieri (SI)</p> <p style="text-align: center;"><u>Registrazione n. 1895 Ministero della Sanità del 08/09/82</u></p>	
<p>Contenuto netto : g 50</p>	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Per la preparazione della sospensione : stemperare il prodotto in poca acqua e raggiungere il volume desiderato agitando energicamente. Durante il trattamento tenere la miscela in costante agitazione ed irrorare in modo uniforme.

Evitare i trattamenti in periodi molto caldi e su terreni sabbiosi o secchi.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del prodotto.

COMPATIBILITÀ

L'Ureoh-STI PB 80 può essere miscelato con gli diserbanti a base di Monolinuron, Linuron, Propyzamide, Protham, Simazina, Dicamba e TCA. Non è invece compatibile con oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PIÙRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

DIURON : Derivato dell'urea

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Terapia : Sintomatica.

N.B. - Metemoglobinemia segnalata; terapia : se è superiore al 30% : blu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4 g)

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'Ureoh-STI PB 80 è un diserbante ad assorbimento radicale, formulato in polvere bagnabile, indicato per i diserti totali o di pre-emergenza su diverse colture, quali: pomacee, olivo, vite, agrumi, erba medica, menta piperita, asparago e gladiolo.

Combatte le seguenti infestanti : Digitaria, Coda di volpe, Stellaria, Senape, Amaranzo, Capsella, Chenopodio, Giavone, Brassica, Seta-ria, Matricaria, Avena, Ranuncolo, Papavero, Loglio, Galinsoga e Ulrica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Diserbo di vite, pero, melo, olivo ed agrumi:
 - 3-4 kg/ha in 8-10 hl d'acqua effettuando un unico trattamento all'inizio della primavera; 2-2,5 kg/ha, effettuando invece due trattamenti, uno in primavera e l'altro in autunno.
- Diserbo di asparagi:
 - 1-2 kg/ha in 6-8 hl d'acqua, dopo la lavorazione di fine inverno col terreno privo di infestanti : 0,5-1 kg/ha in 5-6 hl d'acqua nello asparagico di nuovo impianto, prima dell'emissione dei turioni e dello sviluppo delle infestanti.
- Diserbo di medica:
 - 1,5-2 kg/ha in 6-8 hl d'acqua, effettuando il trattamento durante il riposo vegetativo in medici di almeno un anno.
- Diserbo della menta piperita:
 - 2 kg/ha in 6-8 hl d'acqua, in primavera subito dopo l'ultima lavorazione, ma prima dell'emergenza.
- Diserbo del gladiolo:
 - 1-1,5 kg/ha in 4-5 hl d'acqua, prima dell'emergenza della coltura.

Ureoh-STI PB 80

Diserbante ureico polivalente
FORMULATO COME POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Diuron puro g 80
Bagnanti, disperdenti e
supporti inerti q.b. a 100 g

NOCIVO

Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione; Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti;
Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL s.r.l.

Via Matteotti, 16 - 48100 - Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 4905 Ministero della Sanità del 08/09/1982

Peso netto : kg 1

- **Campi da golf** : 2 - 3 l/ha nel periodo della germinazione dei semi delle graminacee annuali (marzo - aprile) facendo seguire un'abbondante irrigazione.

Usare le dosi più basse per trattamenti in terreni leggeri, dosi medie in terreni di medio impasto, le dosi più alte in terreni pesanti o argillosi.

Quando si effettuano gli interventi in pre-semina o pre-trapianto, sospendere il trattamento al massimo un giorno prima della semina o del trapianto stessi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Pegaso e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Il formulato non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare il prodotto in locali a temperatura non inferiore ai 5 °C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

germinati delle malerbe, impedendo l'emissione della plantula od uccidendola appena nata.

Il Pegaso controlla le seguenti infestanti :

- Graminacee: Digitaria, giavone, setaria, bromus, sorgo halepense (da seme), poa annua, alopecurus agrestis e myosuroides.
- Dicotiledoni: Portulaca, poligono, lamio, amaranto, Stellaria, paverio, veronica, chenopodio e urtica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Pegaso è impiegato, alle seguenti dosi diluite in 400-600 lt d'acqua e successivo interramento (entro 30 min. d'estate, 3-4 ore in primavera-inverno) ad una profondità di 5-10 cm., sulle seguenti colture:

- **Carota, finocchio, sedano, prezzemolo, pomodoro, peperone, lattuga, scarola, cicoria (radicchio) e indivia da trapianto** : 1-2 l/ha, applicando ed interrando il prodotto da sei settimane fino ad un giorno prima del trapianto.

- **Cavolo, cavolfiore, cipolla e porro da trapianto**: 1-2 l/ha, applicando ed interrando il prodotto da tre settimane ad un giorno prima del trapianto.

- **Carota, finocchio, sedano, prezzemolo, cicoria (radicchio), cavolo e cavolfiore da semina - Fagiolo, fagiolino, pisello, aglio - Cotone, arachide, girasole, colza, ravizzone, soia**: 1-2 l/ha, applicando ed interrando il prodotto da sei settimane fino ad un giorno prima della semina.

Su **giadiolo** eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi diametro di almeno 2,5 cm.

- **Pomodoro da semina**: 1-2 l/ha, irrorando il terreno tra le fila alla base delle piante, all'epoca del diradamento, poi interrando avendo cura di distruggere le malerbe nate prima del trattamento.

- **Frutteti (melo, pero, drupacee, mandorlo), agrumi, vigneti, piante ornamentali** : 1-2 l/ha applicando ed interrando il prodotto prima dell'impianto, aumentandolo a 2,5 - 3 l/ha su impianti già radicati.

- **Melone, cocomero e cetriolo** - 1-2 l/ha, con piante nello stadio vegetativo di tre-quattro foglie, interrando il prodotto subito dopo la distribuzione.

- **Menta piperita** : 1-2 l/ha applicando ed interrando prima del trapianto delle piante di un anno o irrorare direttamente il terreno fra le piante già radicate incirizzando sulle erbe in stadio di germinazione o di plantula.

- **Patata**: 1-2 l/ha applicando ed interrando dopo l'impianto dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante.

- **Asparago e carciofo**: 1-2 l/ha, applicando ed incorporando il prodotto prima del ricaccio.

- **Fragola** : 1-2 l/ha in primavera, dopo la ripresa vegetativa.

- **Grano, orzo, segale**: 1,2-2 l/ha, applicando, **senza interramento**, da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee e dicotiledoni in varie colture, agisce sui semi minacce e / o prima che le dicotiledoni abbiano raggiunto lo stadio delle quattro foglie vere.

Pegaso

Diserbante
SOLUZIONE EMULSIONABILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Trifluralin purog 42,27 (= 440 g/l)
Coformulanti c.b. a 100

Contiene Isoforone

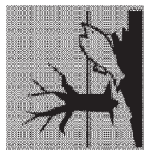
Fra di Rischio :

Irritante per gli occhi;
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Alimentare tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Agrisol srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4982 Ministero della Sanità del 25/10/82

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 250 - 500 - 750 | 1 - 3 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Pegaso è un erbicida selettivo per il controllo in Pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture, agisce sui semi


Pegaso

Diserbante
SOLUZIONE EMULSIONABILE


Partita n.:*

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Trifluralin puro g 42,27 (= 440 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Contiene Isoforone




IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio :
Irritante per gli occhi;
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4982 Ministero della Sanità del 25/10/82

Contenuto netto : ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Herb-Rice

Diserbante selettivo di post-emergenza per il riso

Partita n. *

Composizione :

100 g di prodotto contengono :
 Propanile puro g 35 (= 368 g/l)
 Solventi ed emulsionanti q.b. a '00 g

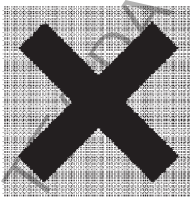
Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi;
 Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta;
 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 5146 Ministero della Sanità del 22/12/1982

Contenuto Netto : 120

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.
 Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE

L'Herb-Rice è un diserbante, in soluzione emulsionabile, selettivo per il diserbo, in post-emergenza, dal riso dal Giappone. Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giappone, su altre infestanti non graminacee (Scripus, Ailisma, Cyperus) nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo.

EPOCA D'IMPIEGO

Il trattamento deve essere fatto in post-emergenza con Giappone, preferibilmente, nella fase vegetativa compresa fra la 2^a-3^a foglia (in quest'epoca l'infestante risulta più sensibile al formulato e si ottengono i risultati migliori alle dosi più basse). Il Giappone si presenta in tale fase (2^a-3^a foglia) dal 12-14 al 20-22 giorni dopo la semina del riso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'Herb-Rice va impiegato alle seguenti dosi per ettaro :

- **Giavone nella fase vegetativa compresa fra la 1a-2a-3a foglia :** 9-10 litri diluiti in 300 - 500 litri d'acqua; nel caso di Giappone cresciuto con apparato radicale robusto e profondo (invecchiato) la dose andrà aumentata a 12 litri.
- **Giavone con tre-quattro foglie :** 11-12 litri diluiti in 300-500 litri d'acqua, nel caso di Giappone "invecchiato" aumentare la dose a 15 litri.
- **Giavone alla quarta foglia all'inizio dell'accestimento :** 15 litri diluiti in 600-700 litri d'acqua.

L'Herb-Rice va irrorato uniformemente sulle piante di Giappone con risalita in asciutta, sarà quindi necessario togliere l'acqua dalle camere un giorno / un giorno e mezzo prima del trattamento.

Dopo il trattamento far trascorrere almeno 24 ore prima di ripristinare il livello dell'acqua nella risaia. Nel caso si preveda una pioggia a distanza di 4-6 ore è opportuno non effettuare il trattamento.

COMPATIBILITÀ

Per evitare eventuali bruciature al riso non miscelare l'Herb-Rice con fertilizzanti, insetticidi ed altri prodotti fitosanitari e non impiegarlo 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti.

FITOTOSSICITÀ

In particolari condizioni, alle dosi di impiego più elevate, l'Herb-Rice può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso.
 Evitare che il prodotto venga a contatto con colture limitrofe sensibili (medica, trifoglio, fagiolo, pisello, fruteti e vigneti) effettuando il trattamento in giornate prive di vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Conservare in luogo fresco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-
GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo Stiol va applicato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, sulle seguenti colture :

- **Agrumi :**
2,3 - 3,4 l/lt (2-3 kg/lt) in trattamenti invernali fra l'epoca della raccolta e la pre-floritura;
1,1 - 1,7 l/lt (1-1,5 kg/lt) in trattamenti estivi da quando il frutto raggiunge la dimensione di una noce (giugno) fino a prima dell'invaiatura (agosto).
- **Olivo :**
2,3 - 2,8 l/lt (2-2,5 kg/lt) in trattamenti invernali -primaverili;
1,7 - 2,3 l/lt (1,5 - 2 kg/lt) in trattamenti estivi.
- **Fruttiferi (pomacee e drupacee) e Pianta ornamentali** (in pieno campo od in serra):
2,3 - 2,8 l/lt (2 - 2,5 kg/lt) in trattamenti a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme);
1,1 - 1,7 l/lt (1 - 1,5 kg/lt) in trattamenti primaverili-estivi alla prima comparsa delle infestazioni.
Contro le uova invernali di afidi ed acari:
- 4,5 l/lt (4 kg/lt) prima della ripresa vegetativa
- 2,3 l/lt (2 kg/lt) alla ripresa vegetativa.

Per la preparazione della miscela lo Stiol va sciolto in poca acqua, l'emulsione così ottenuta va quindi versata nel rimanente quantitativo d'acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Non eseguire trattamenti con Stiol durante la fioritura e nelle ore più calde della giornata.

COMPATIBILITÀ

Lo Stiol è miscibile con quasi tutti i prodotti fitosanitari ad eccezione della poliglia bordeaux, dei polisolfuri e dei prodotti contenenti zolfo, caplan e tiram. Nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, per evitare l'insorgere di fenomeni fitotossici, lo Stiol deve essere impiegato ad un intervallo di tempo di almeno 15 giorni.

Lo Stiol, essendo a reazione neutra, è particolarmente indicato per le miscele con formulati a base di esteri fosforici.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-

Stiol

Insetticida a base di olio minerale emulsionabile per trattamenti antiticocidici invernali ed estivi

Partita n.:

Composizione
100 g di prodotto contengono :
Olio minerale bianco.....g 80 (=700 g/l)
(U.R. 95%)
Emulsionanti e solventi q.b. a g 100
(contiene xilene)

Frasi di Rischio :
Inflammabile
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

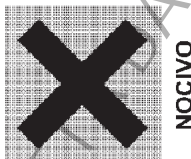
Officina di Produzione :
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 5147 Ministero della Sanità del 22/12/1982

Contenuto netto : 1 l 5

AGRO

Via Matteotti, 16-48100 Ravenna



NOCIVO

Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa
INFORMAZIONI PER IL MEDICO :
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Lo Stiol è un olio minerale emulsionabile, ad alto grado di insolfonabilità, tale da permettere trattamenti sia invernali che estivi contro tutte le cocciniglie degli agrumi, dell'olivo, dei fruttiferi e delle piante ornamentali, inoltre risulta attivo contro le uova invernali degli acari e degli afidi.

Disersti L 25

Erbicida armonico per il diserbo selettivo del frumento e di altri cereali formulato in soluzione acquosa

Partita n.*

Composizione:

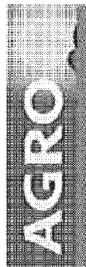
g 100 di prodotto contengono:
MCPA purog 25 (= 250 g/l)
Diluenti e coadiuvanti q.b a 100 g

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione;
Irritante per la pelle;
Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 5284 Ministero della Sanità del 30/03/83

Contenuto netto: 1 l



NOCIVO

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Disersti L 25 è un diserbante armonico liquido, selettivo per applicazioni di post-emergenza su frumento, avena, orzo, riso; attivo contro le più comuni infestanti a foglia larga (dicotiledoni) quali: Capsella, Papavero, Veccia, Veronica, Poligono, Convolvolo, Senape selvatica, Ranuncolo, Stellaria, Fumaria, Colza, Fiordaliso, Soffione, Agrostemma e Stoppione.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

• **Diserbo di frumento, orzo ed avena:** lt. 2 - 4 per ettaro, effettuando il trattamento nel periodo compreso tra la fine dell'accestimento (emissione della quinta foglia sul culmo principale, contando anche le foglie in stadi di inarcescenza) e l'inizio della fase di botticella (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare). Eseguire il trattamento alla temperatura di 10 - 15 °C con la vegetazione asciutta.

• **Diserbo del riso:** lt. 1 - 3 per ettaro, effettuando il trattamento quando il riso presenta 5 - 7 foglie nel culmo principale (dosi inferiori) oppure alla fine dell'accestimento (dosi maggiori). Al momento del trattamento la risaia non deve essere in asciutta, ma con un livello d'acqua di 2 - 4 cm.

L'esatta dose di prodotto, stabilita in relazione alla temperatura e all'umidità dell'ambiente, al grado di sviluppo e alla natura delle infestanti, andrà diluita nella quantità di acqua sufficiente per irrorare uniformemente la superficie da diserbare (per ettaro 300 - 500 litri). Al termine dei trattamenti, lavare accuratamente le pompe irroratrici con acqua, eventualmente aggiunta di ammollo, per eliminare ogni traccia del diserbante.

COMPATIBILITÀ

Il Disersti L 25 può essere miscelato, all'occorrenza per aumentare lo spettro di azione, con diserbanti a base di 2,4 D o di Mecoprop.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, anche a basse dosi, può essere molto dannoso per la vite, gli alberi da frutto, i pioletti, le colture orticole e floreali. Evitare perciò che giunga a contatto con tali colture sensibili adiacenti a quelle trattate, non operando in presenza di vento ed evitando fenomeni di deriva.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Fitor - STI

Fitoregolatore ad azione anticascola

Partita n.:*

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

100 g di prodotto contengono :

NAA puro.....g 1 (= 10,08 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il Fitor - STI è un fitoregolatore appositamente studiato per prevenire od arrestare la caduta precoce (cascola) di mele e pere.

Dosi e Modalità d'impiego

Il Fitor - STI va impiegato su meli e peri quando si riscontrano i primi sintomi della cascola (di solito 15 - 20 giorni prima del raccolto), alle dosi di 80 - 120 g/hl usando la dose minore per trattamenti effettuati con temperature superiori ai 20 °C, la maggiore con temperature inferiori ai 20 °C. Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asciutte e nelle ore meno calde della giornata cercando di bagnare bene tutti i frutti compreso il piccolo.

Il Fitor - STI va impiegato da solo, evitare quindi di mescolarlo con altri formulati. Per preparare la soluzione utilizzare un'acqua non calcarea, povera di sali, se possibile utilizzare acqua piovana.

Avvertenza : non trattare piante deboli e non superare le dosi consigliate.

Sospende i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : ml 500

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 5805 Ministero della Sanità del 27/03/84

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Nospor 80 S

Anticongelante polivalente a base di Mancozeb
formulato in polvere bagnabile

Partita n.:

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Mancozeb.....puro g 80
Supporti, inerti, bagnanti e
disperdenti q.b. a g. 100

Frase di rischio:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In
caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrarli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di produzione

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Torre srl - Torrenieri (SI)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cottignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24/04/1986

Contenuto netto : g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

kg 1 - 10 - 25

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal
calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie
(naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:
congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:
irritazione delle prime vie aeree: broncopatia asmatica, asma,
sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione,
depressione, iporefflessia.

Terapia:

sintomatica.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa
assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito,
sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia,
visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche
ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava
fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per ettolitro d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a
volume normale.

• **MELO E PERO:** contro la Tichiblatra g '150-200; cominciare
i trattamenti all'inizio della chiusura delle gemme (punte verdi)
e continuare sino a quattro settimane prima della raccolta, in
relazione alla frequenza delle piogge.

• **VITE:** contro la Peronospora g 200-250; nel periodo pre-
fiorente e fiorente

• **POMODORO:** contro Peronospora, Septoria, Alternaria e
Cladosporiosi g '150-200; impiegando il prodotto solamente
fino alla prima fioritura.

• **GAROFANO:** contro Ruggine e Alternaria g '150-200; sia nei
cassoni di radice che delle talee, che in campo, iniziando i
trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il
periodo invernale più freddo.

• **TABACCO:** contro la Peronospora tabacina : in semenzale g
120-170; in pieno campo g 200-250

• **PIOPPO:** contro la Marssonina g '400-500 o 4 kg/ha

Per la preparazione della sospensione: stemperare il
prodotto in poca acqua, fino ad ottenere un apasta fluida ed
omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la
rimanente quantità d'acqua, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO:

– divieto di impiego in serra
– da non applicare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

Il Nospor 80 S è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari
ad eccezione di quelli a reazione alcalina e dagli oli.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare
il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

È fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate
fétel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conferenza, Coscia,
Curato, Decana del comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina,
Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona
d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccheremanna

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette
istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Nospor 80 S

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb
formulato in polvere bagnabile
Sacchetti idrosolubili

Partita n.:

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Mancozeb puro g 80
Supporti inerti, bagnanti e
dispendenti q.b. a g. 100

Fasi di rischio:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di
ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta

IRRITANTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di produzione

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24/04/1986

Contenuto netto:

g 10 (1x10g); 20 (1x20g); 50 (1x50g); 100 (1x100g) (2x50g);
250 (1x250g); 500 (5x100g)
kg 1 (4x250g) (1x1kg); 10 (10x1kg); 20 (8x2,5kg)

Precauzioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal
calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e
bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cule, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:
congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:
irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme,
sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione,
iporetlessia.

Terapia: sintomatica.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa
assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito,
sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione
confusa, vertigini, ipotensione ortostatica... Dopo qualche ora il viso
da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al
collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per ettolo d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a
volume normale.

- MELO E PERÒ: contro la Tichiolatura g 150-200; cominciare i
trattamenti all'inizio della chiusura delle gemme (punte verdi) e
continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in
relazione alla frequenza delle piogge.
- VITE: contro la Peronospora g 200-250; nel periodo pre-florale e
fiorente
- POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e
Gladosporiosi g 150-200; impiegando il prodotto solamente fino
alla prima fioritura.
- GAROFANO: contro Ruggine e Alternaria g 150-200; sia nei
cassoni di radicamento delle talee, che in campo, iniziando i
trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il
periodo invernale più freddo.
- TABACCO: contro la Peronospora tabacina: in semenzaio g 120-
170, in pieno campo g 200-250
- PIOPPO: contro la Marssonina g 400-500 o 4 kg/ha

Per la preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in
poca acqua, fino ad ottenere un'apasta fluida ed omogenea; diluire
quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità
di acqua, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO:

- divieto di impiego in serra
- da non applicare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

Il Nospor 80 S è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad
eccezione di quelli a reazione alcalina e dagli oli.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si
consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei
sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

È fitotossico per le varietà di però sensibili al mancozeb: Abate fetei,
Ermella, Bulina precoce, Moretini, Conferenza, Coscia, Curato,
Decana del comizio, Gentil bianca, Gentilina, Giardina, Mara,
Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate,
Spadonicha, Spinacarpì, Zeccheremanna

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche
e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Non toccare mai i sacchetti con mani/quantità bagnati.

Preparazione

Stoccaggio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Assicurate la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

Agitare l'agitatore nel giro di qualche minuto sino a completa solubilizzazione.

Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e battere o riposare per qualche minuto.

Completare il riempimento della bottiglia con acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Nospor 80 S

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb
formulato in polvere bagnabile
Sacchetti idrosolubili

Partita n.:

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Mancozeb..... puro g 80
Supporti, inerti, bagnanti e
disperdenti q.b. a g. 100

Frase di rischio:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di
ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di produzione

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Torre srl - Torrenieri (SI)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24/04/1986

Contenuto netto:

g 10(1x10g); 20(1x20g); 50(1x50g); 100(1x100g)(2x50g);
250(1x250g); 500(5x100g)
kg 1(4x250g) (1x1kg); 10(10x1kg); 20 (8x2,5kg)

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal
calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e
bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:
congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio:
irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme,
sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,
iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa
assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito,
sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione
confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso
da ponzazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al
collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveneni

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vedere foglio illustrativo

DIVIETI D'IMPIEGO:

- divieto di impiego in serra
- da non applicare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

Il Nospor 80 S è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad
eccezione di quelli a reazione alcalina e dagli oli.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si
consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei
sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Vedere foglio illustrativo

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche
e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Stoccaggio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti,
includere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili
in luoghi umidi



PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Nospor 80 S

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb
formato in polvere bagnabile

Partita n. :**Composizione :**

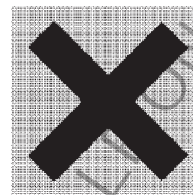
100 g di prodotto contengono:
Mancozebpuro g 80
Supporti, inerti, bagnanti e
dispendenti q.b. a g. 100

Frase di rischio :

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

**IRRITANTE**

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di produzione

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Torre srl - Torrenieri (SI)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24/04/1986

Contenuto netto : g 5 - 10 - 20 - 50 -

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Nospor 80 S
Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb
formulato in polvere bagnabile
Sacchetti idrosolubili

100 g di prodotto contengono:
Mancozebpuro g 80
Supporti, inerti, bagnanti e
disperdenti q.b. a g. 100

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

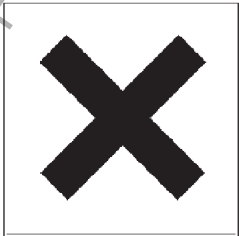
Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24/04/1986

Officine di Produzione :
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 10-20-50-100-250; kg 1-2,5

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere


IRRITANTE

- **POMODORO:**
250-350 g intervenendo solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi e Septoriosi.
- **GAROFANO** (in pieno campo) :
300-400 g contro la Ruggine.

Per la preparazione della sospensione : stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in serra
Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

Il Nospor r è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA : 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Prescrizioni particolari
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mancozeb g 10
Rame metallo g 30
(sotto forma di ossidocloruro)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia:

simptomatica.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame ossidocloruro

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa; danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con omissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da irradiazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroclisi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ, EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il Nospor r va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua, in trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture:

• VITE:

200-300 g contro la Peronospora in trattamenti preventivi pre-fiorali; 300-400 g in quelli post-fiorali, intervenendo tutte le volte che le condizioni di temperatura o di umidità (pioggia) rendano possibile un'infezione.

Nospor r

Fungicida cupro-organico in polvere
bagnabile per irrorazioni

Partita n.°

Composizione

Mancozeb puro g 10
Rame metallico g 30
(sotto forma di ossidocloruro)
Coformulanti q.b. a g. 100

Fasi di rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Allattamento tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

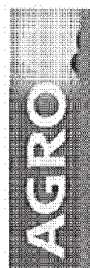
Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di produzione :

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8758 del 8/7/1986

Quantità netta del preparato : g 100 - 250 kg 1 - 5 - 10 - 25

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mancozeb	g 10
Rame metallo	g 30
(sotto forma di ossicloruro)	

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Terapia: sintomatica;

Effetto antitussivo: si verifica in caso di concomitante o pregressa asunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame ossicloruro

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrici, con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ, EPOCHI E DOSI DI IMPIEGO

Il Nospor r va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua, in trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture:

- **VITE:** 200-300 g contro la Peronospora. In trattamenti preventivi pre-fiorali; 300-400 g in quelli post-fiorali, intervenendo tutte le volte che le condizioni di temperatura o di umidità (pioggia), rendano possibile un'infezione.
 - **POMODORO:** 250-350 g intervenendo solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi e Septoriosi.
 - **GAROFANO** (in pieno campo): 300-400 g contro la Ruggine.
- Per la preparazione della sospensione: stamperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in serra

Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

Il Nospor r è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-

Nospor r

Fungicida cupro-organico in polvere
bagnabile per irrorazioni
Sacchetti idrosolubili

Partita n.***Composizione**

Mancozeb puro g 10
Rame metallico g 30
(sotto forma di ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g. 100

Fasi di rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

IRRITANTE**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di produzione:

STI-Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6758 del 8/7/1986

Quantità netta del preparato: kg 1 (1x1kg) - 10 (10x1kg)

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

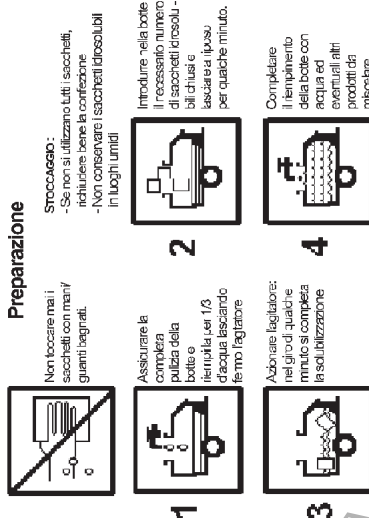
Non trattare durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

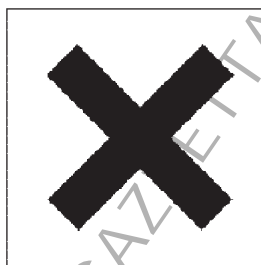
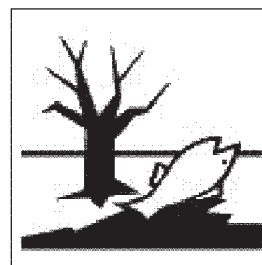
Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Nospor r

Fungicida cupro-organico in polvere
bagnabile per irrorazioni
Sacchetti idrosolubili

Composizione

Mancozeb purog 10
Rame metallicog 30
(sotto forma di ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g. 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione Ministero della Sanità n. 6758 del 8/7/1986

Officine di produzione :

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto : kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Afib

Aficida ad azione transaminare formulato in
POLVERE BAGNABILE

Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Pirimicarb puro g 23,5
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Tossico per ingestione
Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente
acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori
dalla portata dei bambini ;
Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande;
Non mangiare, nè bere, nè fumare
durante l'impiego; Non gettare i
residui nelle fognature; In caso di
incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico
(se possibile mostrargli l'etichetta);
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza

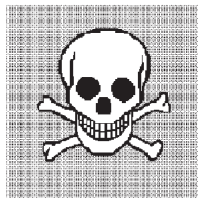


Agrosol srl
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)
Registrazione n. 7081 Ministero della Sanità del 26/05/87

Contenuto netto : g 100 - 200 - 500 kg 1



TOSSICO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Afib è un insetticida per la lotta contro gli afidi. È un prodotto a pronta azione e scarsa azione residua. Inoltre è dotato di attività transaminare assicurando una azione proprio nei punti dove gli afidi di annidano solitamente e cioè la pagina inferiore delle foglie generalmente non sufficientemente colpite dal getto delle irroratrici durante il trattamento.

Per la sua specificità, è particolarmente indicato per trattamenti eseguiti con la tecnica della lotta guidata o dell'applicazione solo quando gli afidi abbiano superato la soglia della convenienza tecnico-economica.

Dose d'impiego : 150 - 200 g/hl d'acqua.

Campo d'impiego : contro tutti i tipi di afidi verdi, bruni su melo, pero, pesco, susino, ciliegio, mandorlo, agrumi, peperoni, pomodori, carciofi, grano.

COMPATIBILITÀ

Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Non usare con poltiglia bordolese, polisolfuri di bario e calcio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di colture in genere ; 30 giorni prima del raccolto del grano

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa ;Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio
Terapia : atropina
Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Afib

Aficida ad azione transaminare formulato in
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Pirimicarb puro g 23,5
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Tossico per ingestione
Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente
acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori
dalla portata dei bambini ;
Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande;
Non mangiare, nè bere, nè fumare
durante l'impiego; Non gettare i
residui nelle fognature; In caso di
incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico
(se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore
devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in
materia di sicurezza



Agrosol srl
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)
Registrazione n. 7081 Ministero della Sanità del 26/05/87

Contenuto netto : kg 1 (5x200g)



TOSSICO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

tensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio
Terapia : atropina
Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Afib è un insetticida per la lotta contro gli afidi. È un prodotto a pronta azione e scarsa azione residua. Inoltre è dotato di attività transaminare assicurando una azione proprio nei punti dove gli afidi di annidano solitamente e cioè la pagina inferiore delle foglie generalmente non sufficientemente colpite dal getto delle infortatrici durante il trattamento.

Per la sua specificità, è particolarmente indicato per trattamenti eseguiti con la tecnica della lotta guidata o dell'applicazione solo quando gli afidi abbiano superato la soglia della convenienza tecnico-economica.

Dose d'impiego : 150 - 200 g/ha d'acqua.

Campo d'impiego : contro tutti i tipi di afidi verdi, bruni su melo, pero, pesco, susino, ciliegio, mandorlo, agrumi, peperoni, pomodori, carciofi, grano.

COMPATIBILITÀ

Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Non usare con poltiglia bordolese, polisolfuri di bario e calcio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di colture in genere ; 30 giorni prima del raccolto del grano

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

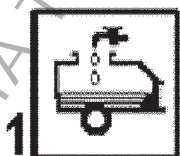
Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa ; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, iper-

Modo di utilizzo

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1 Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua



2 Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore

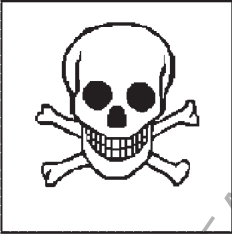



3 Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti)



4 Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Afib	
AFCIDA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Pirimicarb puro g 23,5 Coformulanti q.b. a 100	
	
	TOSSICO
	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
<u>Registrazione n. 7081 Ministero della Sanità del 26/05/87</u>	
AGROSOL S.r.l. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna	
Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)	
Contenuto netto : g 200	
Avvertenza : leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore	

Bietosti L

**Diserbante liquido selettivo
per la barbabietola da zucchero e da foraggio**

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Cloridazon puro g 35 (= 430 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo uso non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza tentore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Via Matteotti, 6 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 71/26 Ministero della Sanità del 24/06/87

Contenuto netto : 110

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi locomotorio-clonici.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Bietosti L agisce sulle principali dicotiledoni che infestano al barbabietola quali : Amaranthus, Atriplex, Capsella, Chenopodium, Galeopsis, Galinsoga, Fumaria, Lamium, Matricaria chamomilla, Papaver, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Raphanus, Sinapis, Solanum, Stellaria, Spergula, Thlaspi e Veronica. Il Bietosti L è una formulazione liquida di più pratico impiego, meno soggetta all'azione dilavante della pioggia e perfettamente miscibile con tutti gli altri erbicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Bietosti L va impiegato per il diserbo selettivo della barbabietola da zucchero e da foraggio alle seguenti dosi per ettaro che variano in funzione della natura e del terreno :

- su terreni sabbiosi e molto leggeri : 4-5 l/ha;
- su terreni di medio impasto : 5-6 l/ha
- su terreni pesanti ed argillosi : 6,5-7,5 l/ha;
- su terreni torbosi, ricchi di humus: 8,5-9,5 l/ha

In una delle seguenti epoche :

- pre-semina della coltura, effettuando un leggero interramento per incorporare il prodotto nel primo strato del terreno e favorire l'attività erbicida;

pre-omogeneità della coltura, preparando il terreno perfettamente affinato ed effettuando il diserbo preferibilmente su terreno fresco ed umido.

- post-emergenza della coltura, effettuando il trattamento quando la bietola ha superato lo stadio di due o tre foglie vere e le infestanti sono assenti o allo stadio dicotiledonare (non hanno superato lo stadio di 1-2 foglie vere).

Avvertenza : nel caso in cui la semina non sia riuscita, si può riseminare bietola, mais, patate dopo una normale aratura. Si sconsiglia la semina ed il trapianto di crucifere come colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore e la semina del pomodoro.

Preparazione della sospensione : diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, versare poi il tutto nel totale quantitativo d'acqua (in genere 400-600 litri per ettaro), mescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il Bietosti L non è in genere compatibile con gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile, è invece compatibile con gli insetticidi in polvere bagnabile e con tutti gli altri diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predefinite istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

COMPATIBILITÀ: Associazioni possibili con: sterolo-inibitori fungicidi; antiparassitari sistemici; citotropici e transaminanti; cicarbossimidici (antibiotici); benzimidazoli; rame, zolfo. Non è invece compatibile con oli minerali e con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (polsiflori, poltiglia bordolese). **Avvertenze:** Il Talon 75 wdg deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della manifestazione comparsa.

FITOTOSSICITÀ: È consigliabile eseguire saggi preliminari prima di procedere ad effettuare trattamenti su colture da fiore particolarmente delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non eseguire trattamenti durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili.

Sospensione i trattamenti :

35 giorni prima della raccolta del susino

21 giorni prima della raccolta di pomacee e pesco

14 giorni prima della raccolta di colture orticole

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Talon 75 wdg è un fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione, efficace contro vari funghi patogeni delle seguenti colture :

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

Colture ortive (in pieno campo od in serra)

- **Pomodoro e patata:** contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Cercosporiosi e Rizoctonia 150 - 200 g/l
- Con un massimo di tre applicazioni annue in campo e cinque in serra per il pomodoro e di due applicazioni annue per la patata.
- **Cetriolo, melone e cocomero:** contro Anthracnosi, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Volutura, Rizoctonia e Fusariosi non vascolari 150 - 200 g/l
- Con un massimo di tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.
- **Sedano:** contro Septoria, Rizoctonia, Cercospora e Sclerotinia 200 - 250 g/l
- Massimo tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.
- **Cipolla:** contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini ed Alternaria 150 - 200 g/l
- Massimo due applicazioni annue a pieno campo.
- **Fagiolo, fagiolo pisello:** contro Anthracnosi, Peronospora e Ruggine 150 - 200 g/l

Massimo due applicazioni annue in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura, ad eccezione del fagiolo per il quale il trattamento deve essere sospeso prima della fioritura

Il Talon 75 wdg va impiegato sulle colture ortive in via preventiva in qualunque periodo dell'anno a seconda della necessità, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione della virulenza e dell'andamento stagionale e rispettando il numero massimo di applicazioni annuali sopra riportato.

• **POMACEE (melo e pero):** contro Tichidolatura, Cancri rameali, Ruggine, Marciume dei frutti e del colletto

- 200 - 250 g/l in trattamenti invernali ;
- 100 - 150 g/l in trattamenti prima della fioritura ;
- 120 - 150 g/l in trattamenti dopo la fioritura ;

impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

• **DRUPACEE (pesco e susino):** contro Monilia, Coinec, Bolla, Ruggine, Nerume e Cancri rameali

- 150 - 200 g/l in trattamenti prima e dopo la fioritura ;
- 150 - 200 g/l in trattamenti 5 - 6 settimane prima della raccolta ;
- 150 - 200 g/l in trattamenti 3 - 4 settimane prima della raccolta ;

impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

• **COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI:** contro Anthracnosi, Muffa grigia, Tichidolatura, Ruggini, Septoriosi, Alternaria, Fusariosi non vascolari

- 150 - 200 g/l
- in interventi preventivi od alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti quando è necessario in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE: stemperare la dose stabilita di Talon 75 wdg in poca acqua mescolando sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, versarla quindi nella quantità d'acqua rimanente, mescolando con cura, sino ad ottenere la diluizione voluta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

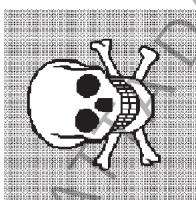
AVVERTENZE :

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

Talon 75 wdg

Fungicida

FORMULATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Clorotaloni puro 75 g
Bagnanti, disperdenti e
supporti inerti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio :

Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi e la faccia; In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Ufficio di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Ufficio di Confezionamento :

Torre siti, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 7147 Ministero della Sanità del 24/06/1987

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 20

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. **Terapia :** sintomatica

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Talon 75 wdg

Fungicida

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
Clorotalonil puro g 75
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 7147 Ministero della Sanità del 24/06/1987

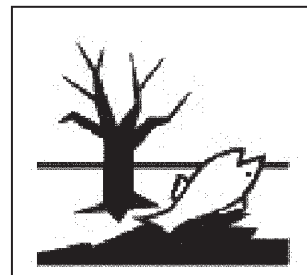
Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :
Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

**MOLTO TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: È consigliabile eseguire saggi preliminari prima di procedere ad effettuare trattamenti su colture e da non particolarmente delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non eseguire trattamenti durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili.

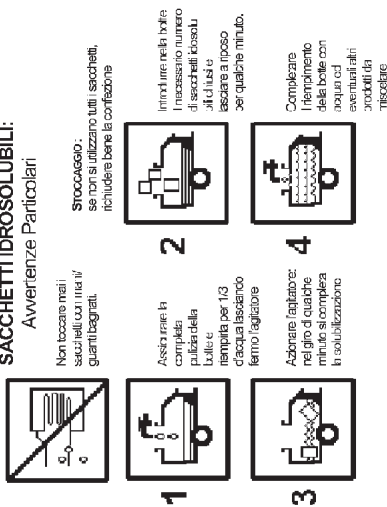
Sospensione i trattamenti:

35 giorni prima della raccolta del susino; 21 giorni prima della raccolta di pomacee e pesco; 14 giorni prima della raccolta di colture orticole

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI: SEUSO: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON FILTRARE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

• **COLTURE ORTIVE** (in pieno campo od in serra)

Pomodoro e patata: contro *Antracnosi*, *Septoria*, *Cladosporiosi*, *Muffa grigia*, *Sclerotinia*, *Antracnosi*, *Cercosporiosi* e *Rizotonia* 150 - 200 g/l

Con un massimo di tre applicazioni annue in campo e cinque in serra per il pomodoro e di due applicazioni annue per la patata.

— **Cetriolo, melone e cocomero:** contro *Antracnosi*, *Peronospora*, *Alternaria*, *Cladosporiosi*, *Vaiolatura*, *Rizotonia* e *Fusariosi* non vascolare 150 - 200 g/l

Con un massimo di tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.

— **Sedano:** contro *Septoria*, *Rizotonia*, *Cercospora* e *Sclerotinia* 200 - 250 g/l

Massimo tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.

— **Cipolla:** contro *Peronospora*, *Muffa grigia*, *Ruggini ed Alternaria* 150 - 200 g/l

Massimo due applicazioni annue a pieno campo.

— **Fagiolo, fagiolo e pisello:** contro *Antracnosi*, *Peronospora* e *Ruggine* 150 - 200 g/l

Massimo due applicazioni annue in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura, ad eccezione del fagiolo per il quale il trattamento deve essere sospeso prima della fioritura.

Il Talon 75 wdg va impiegato sulle colture orive in via preventiva in qualunque periodo dell'anno e seccu da della necessità, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione della virulenza e dell'andamento stagionale e rispettando il numero massimo di applicazioni annuali sopra riportato.

• **POMACEE (melo e pero):** contro *Ticchiolatura*, *Cancri annessi*, *Ruggine*, *Mar-*

ciume dei frutti e del colletto

— 100 - 250 g/l in trattamenti invernali:

— 100 - 150 g/l in trattamenti prima della fioritura;

— 120 - 150 g/l in trattamenti dopo la fioritura;

impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

• **DRUPACEE (pesco e susino):** contro *Monilia*, *Continco*, *Bolla*, *Ruggine*, *Nem*

e Cancri annessi

— 150 - 200 g/l in trattamenti prima e dopo la fioritura;

— 150 - 200 g/l in trattamenti 3 - 4 settimane prima della raccolta;

impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

• **COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI:** contro *Antracnosi*, *Muffa grigia*, *Ticchiolatura*

ra, *Ruggini*, *Septoriosi*, *Alternaria*, *Fusariosi* non vascolare

g/l

in interventi preventivi od alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti quando è necessario in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di tacciale filtrante

— Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali

areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi

— Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

— Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

COMPATIBILITÀ: Associazioni possibili con: sterolo-inibitori fungicidi; antipar-

osporici sistemici; citotropici e translaminari; carbosimicidi (antibiotici); ben-

zimidiazoli; rame; zolfo. Non è invece compatibile con oli minerali e con prodotti

fitosanitari a reazione alcalina (polisolfuri, poliglicoli boracolese)

Avvertenze: Il Talon 75 wdg deve essere inorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

Talon 75 wdg

Fungicida

GRANULI IDROSOSPENSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.: *

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Cloridatioli puro 75 g

Bagnanti, disperdenti e
supporti inerti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio:
Molto tossico per inalazione; irritante per le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni - prova insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggere gli occhi e la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni delle schede informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officina di Produzione:
S.T.I. - Sofotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:
Torre sst, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 7147 Ministero della Sanità del 24/06/1987

Contenuto netto:
g 100 (1x100g) - 200 (1x200g) - 250 (1x250g)
kg 1 (4x250g) (5x200g) (1x1kg) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1kg)

Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa.

MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile capacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassici.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Talon 75 wdg è un fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione, efficace contro vari funghi patogeni delle seguenti colture:

ortaggi, fruttiferi e colture floreali.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Poiché il Fitostim favorisce l'accrescimento e la vegetazione è bene concimare ed irrigare adeguatamente i vegetali trattati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Per i trattamenti vicini alla raccolta, sospendere i trattamenti 20 giorni prima della stessa.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1



AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Ufficio di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

• **Mandarino :**
10 - 12 g/l (500 - 600 g/Ha) trattando durante la fioritura per migliorare il raccolto.

• **Limone :**
10 - 15 g/l (500 - 750 g/Ha) trattando prima che i frutti si colorino, per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerli più a lungo verdi.

• **Vite :**
10 - 15 g/l (120 - 180 g/Ha) trattando 5 - 10 giorni prima della fioritura per allungare il grappolo e renderlo meno serato (spargolo); dall'inizio alla piena fioritura per ottenere acini senza semi ed aumentare la precocità al termine della fioritura per prevenire l'acinellatura.

15 - 20 g/l (180 - 240 g/Ha) per contrastare i danni delle gelate intervenendo entro due giorni dalle gelate.

• **Carciofo :**
10 - 20 g/l (50 - 100 g/Ha) alla comparsa dei capolini per anticipare ed incrementare la produzione.

• **Fragola :**
30 - 50 g/l (900 - 1500 g/Ha) trattando 2-3 settimane prima della fioritura, per ottenere precocità di maturazione, maggiore produzione, frutti più grossi.

• **Patata :**
1 - 3 g/l, immergendo i tuberi in una soluzione del prodotto per 30 - 60 minuti subito prima della semina, per avere una crescita più rapida e maggior raccolta.

• **Sedano, Spinacio, Zucchini**
per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo, alla dose di 30 - 50 g/l (90 - 150 g/Ha) circa 20 - 25 giorni prima della raccolta.

• **Lattuga :** 10 - 15 g/l (30 - 45 g/Ha)
- per aumentare la produzione dei semi effettuare trattamenti ripetuti dalla 4ª - 8ª foglia circa 20 giorni prima della raccolta
- per accelerare la crescita ed aumentare la produzione

• **Pomodoro :**
10 g/l (30 - 50 g/Ha) intervenendo all'apertura dei primi fiori per aumentare il rendimento ed incrementare la precocità di maturazione.

• **Rosa :**
10 g/l (20 - 30 g/Ha) intervenendo alla ripresa vegetativa per ottenere fiori precoci, di notevoli dimensioni, intensamente colorati e con un lungo stelo.

• **Anemoni, Ciclamini, Crisantemi, Fiordalisi, Ortensie**
per anticipare ed aumentare la fioritura ed ottenere fiori più grossi e steli più lunghi: 10 - 20 g/l (30 - 60 g/Ha) alla comparsa dei primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg.

Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante
FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :
Acido Gibberellico puro g 9
Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Fitostim è un fitoregolatore naturale di origine vegetale a base di acido gibberellico, viene impiegato per stimolare lo sviluppo vegetativo, per anticipare la fioritura e la fruttificazione, per aumentare l'allegagione, per uniformare la pezzatura dei frutti e per contrastare i danni delle gelate, su alcuni fruttiferi, agrumi, vite, alcuni ortaggi e fiori.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

• **Pero :**
10 - 20 g/l (100 - 200 g/Ha) trattando fra l'inizio e la piena fioritura, per aumentare la produzione delle varietà a difficile impollinazione quali per es.: Butira Giffard, Favorita di Clepp, Buona Luisa, Butira Hardy, William, Conference, Trionfo di Vienna e Trevoux.

• **Ciliegio :**
10 - 20 g/l (150 - 300 g/Ha) trattando alla sfioritura - inizio scamicatura per ottenere produzioni maggiori e più precoci, aumentando l'allegagione.

• **Arancio :**
10 - 15 g/l (500 - 750 g/Ha) trattando all'inizio della colorazione dei frutti, per ottenere una buccia più liscia e resistente e frutti più serbevoli.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Contenuto netto :

g 10 (1x10g) - 20 (2x10g) - 50 (5x10g) (1x50g) - 100 (1x100g)
(10x10g) - 250 (5x50g) (1x250g)



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 6 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

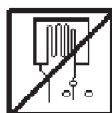
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



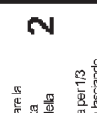
Stoccaggio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



Preparazione:
- Immergere nella boccia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciarli a riposo per qualche minuto.



Non toccare mai i sacchetti con mani o giunti bagnati.



Assicurarsi la completa pulizia della boccia e tenerla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.



Adoperare l'agitatore nei giorni di pioggia, subito si completa la solubilizzazione.



Consultare il foglio di lettura della boccia con acqua.



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI, SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

• Vite :

- 10 - 15 g/l (120 - 180 g/Ha) trattando 5 - 10 giorni prima della fioritura per allungare il grappolo e renderlo meno serrato (spargolo); dall'inizio alla piena fioritura per ottenere acini senza semi ed aumentare le precocità; al termine della fioritura per prevenire l'acinellatura.
- 15 - 20 g/l (180 - 240 g/Ha) per contrastare i danni delle gelate intervenendo entro due giorni dalle gelate.

• Carciofo :

- 10 - 20 g/l (50 - 100 g/Ha) alla comparsa dei capolini per anticipare ed incrementare la produzione.

• Fragola :

- 30 - 50 g/l (900 - 1500 g/Ha) trattando 2-3 settimane prima della fioritura, per ottenere precocità di maturazione, maggiore produzione, frutti più grossi.

• Patata :

- 1 - 3 g/l, immergendo i tuberi in una soluzione del prodotto per 30 - 60 minuti subito prima della semina, per avere una crescita più rapida e maggior raccolta.

• Sedano, Spinacio, Zucchini

- per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo, alla dose di 30 - 50 g/l (90 - 150 g/Ha) circa 20 - 25 giorni prima della raccolta.

• Lattuga :

- 10 - 15 g/l (30 - 45 g/Ha) per aumentare la produzione dei semi e effettuare trattamenti ripetuti dalla 4ª - 8ª foglia circa 20 giorni prima della raccolta
- per accelerare la crescita ed aumentare la produzione

• Pomodoro :

- 10 g/l (30 - 50 g/Ha) intervenendo all'apertura dei primi fiori per aumentare il rendimento ed incrementare la precocità di maturazione.

• Rosa :

- 10 g/l (20 - 30 g/Ha) intervenendo alla ripresa vegetativa per ottenere fiori precoci, di notevoli dimensioni, intensamente colorati e con un lungo stelo.

• Anemone, Ciclamini, Crisantemi, Fiordalisi, Ortensie

- per anticipare ed aumentare la fioritura ed ottenere fiori più grossi e steli più lunghi: 10 - 20 g/l (30 - 60 g/Ha) alla comparsa dei primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg.

Poiché il Fitostim favorisce l'accrescimento e la vegetazione è bene concimare ed irrigare adeguatamente i vegetali trattati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Per i trattamenti vicini alla raccolta, sospendere i trattamenti 20 giorni prima della stessa.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Conservare in luogo asciutto e fresco.

Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA
SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :

Acido Gibberellico puro.....g 9

Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Fitostim è un fitoregolatore naturale di origine vegetale a base di acido gibberellico, viene impiegato per stimolare lo sviluppo vegetativo, per anticipare la fioritura e la fruttificazione, per aumentare l'allegagione, per uniformare la pezzatura dei frutti e per contrastare i danni delle gelate, su alcuni fruttiferi, agrumi, vite, alcuni ortaggi e fiori.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

- Pero :**
10 - 20 g/l (100 - 200 g/Ha) trattando fra l'inizio e la piena fioritura, per aumentare la produzione delle varietà a difficile impollinazione quali per es.: Butirra Giffard, Favorita di Clapp, Buona Luisa, Butirra Hardy, William, Conference, Trionfo di Vienna e Trevoux.
- Ciliegio :**
10 - 20 g/l (150 - 300 g/Ha) trattando alla sfioritura - inizio scamicatura per ottenere produzioni maggiori e più precoci, aumentando l'allegagione.
- Arancio :**
10 - 15 g/l (500 - 750 g/Ha) trattando all'inizio della colorazione dei frutti, per ottenere una buccia più liscia e resistente e frutti più serbevoli.
- Mandarino :**
10 - 12 g/l (500 - 600 g/Ha) trattando durante la fioritura per migliorare il raccolto.
- Limone :**
10 - 15 g/l (500 - 750 g/Ha) trattando prima che i frutti si colorino, per aumentare le dimensioni dei frutti o mantenerli più a lungo verdi.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Fitostim
Fitoregolatore - Stimolante
FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA
SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Acido Gibberellico puro g 9
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

AGROSOL S.M.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

Officine di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 10 - 50 - 100 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA

Partita n.:***ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****Composizione:**

g 100 di prodotto contengono :

Acido Gibberellico puro g 9

Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco.

Contenuto netto :g 10 - 20 - 50



AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA
SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :
Acido Gibberellico puro g 9
Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Contenuto netto :

g 10 (1x10g) - 20 (2x10g) - 50 (5x10g) (1x50g)



AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

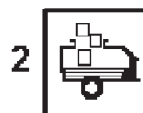
STOCAGGIO:
- Se non si utilizzano tutti i
richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti
idrosolubili in luoghi umidi



Non toccare mai i
sacchetti con mani/
sacchetti, guanti bagnati.



Assicurare la
completa
pulizia della
botte e
riempirla per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'agitatore



Introdurre nella botte
il necessario numero
di sacchetti idrosolubili
chiusi e
lasciare a riposo
per qualche minuto.



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare
il riempimento
della botte con
acqua

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Diasinon è un insetticida granulare polivalente che agisce per contatto ed ingestione, particolarmente indicato contro gli insetti del terreno.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il Diasinon va distribuito prima o al momento della semina delle colture, incorporando il prodotto al suolo con una leggera epiratura alle seguenti dosi per ettaro

– geodisinfestazione a pieno campo di barbabietola da zucchero, carota, colture ornamentali e floreali: 40-80 kg/ha

– geodisinfestazione localizzata sulle file servendosi di appositi granulatori: 10-15 kg/ha;

Mais (con interfilari di 75 cm) 10-15 kg/ha;
Patata (distribuendo il prodotto direttamente sulle file in strisce larghe 20-30 cm) 30-40 kg/ha;

Su terreni fortemente alcalini o torbosi (ad alto contenuto di sostanza organica) si consiglia di utilizzare le dosi maggiori indicate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Intervallo di sicurezza:

non necessario vista l'epoca di impiego

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZAEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Diasinon

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Parità n.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Diasinon puro g 4,75

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. srl - Via C. Colombo, 7/7a - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. srl - Via Piave - Isola Vicentina (VI)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Sofotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Quantità netta del preparato:

g 100 - 200 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Reg. Ministero della Sanità n. 7449 del 9/3/1988

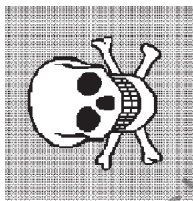
Informazioni per il medico

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Captan - STI

Fungicida organico in polvere bagnabile per la lotta contro la ticchiolatura e marciume bruno delle pomacee



TOSSICO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Partita n.*

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Captan puro g 50

Bagnanti, disperdenti
ed inerti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio :

Tossico per inalazione; Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi, non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7884 Ministero della Sanità del 15/11/89

Contenuto netto : kg 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, artrosi); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione, possibili anemia e neutropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine);

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSIE MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero) : 200 - 250 g/ha d'acqua contro la ticchiolatura ed il marciume bruno, intervenendo prima, durante e dopo la fioritura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA : stemperare l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mescolare sodo ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, aggiungere quindi il rimanente quantitativo d'acqua necessario a raggiungere la diluizione richiesta.

COMPATIBILITÀ

Il Captan-STI non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordeaux, polissolfuri), con oli e con zolfi.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

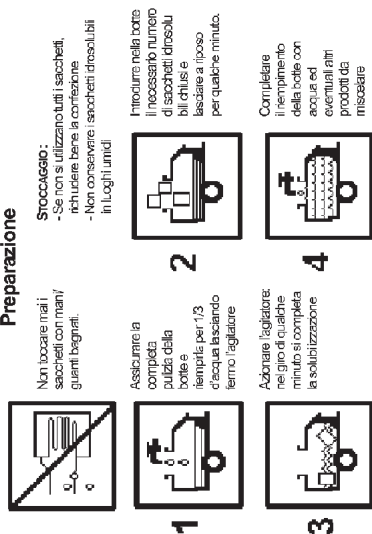
FITOTOSSICITÀ

Il Captan-STI può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Staygreen, Renetta del Canada) e di pero (Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna), per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE: ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:**Avvertenze Particolari****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi : irritante per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastrici, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero) : 200 - 250 g/l d'acqua contro la ticchiolatura ed il maridume bruno, intervenendo prima, durante e dopo la fioritura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA : stemperare l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea; aggiungere quindi il rimanente quantitativo d'acqua necessario a raggiungere la diluizione richiesta.

COMPATIBILITÀ

Il Captan-STI non è miscibile con prodotti alcalini (polliglia bordolese, polisolfuri) con oli e con zolfi.
La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Captan-STI può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna), per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Captan - STI

Fungicida organico in polvere bagnabile per la lotta contro la ticchiolatura e maridume bruno delle pomacee
SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:**Composizione:**

100 g di prodotto contengono:
Captan puro.....g 50

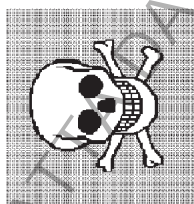
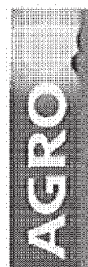
Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a 100 g

Frase di rischio :

Tossico per inalazione; Possibilità di effetti cancerogeni -- prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di contatto con gli occhi; lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli: feticchetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

**TOSSICO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione n. 7884 Ministero della Sanità del 15/11/89

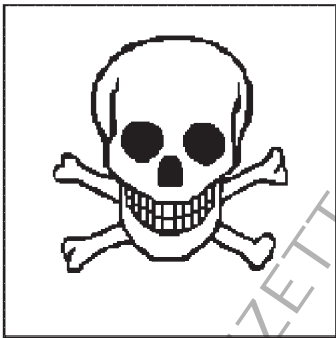
Contenuto netto : kg 1 (4x250g)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

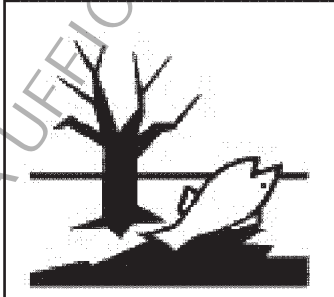
Captan - STI

Fungicida organico in polvere bagnabile per la lotta contro la ticchiolatura e marciume bruno delle pomacee
SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
Captan puro g 50
Bagnanti, disperdenti
ed inerti q.b. a 100 g



TOSSICO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 7884 Ministero della Sanità del 15/11/89

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Fenitrosol

Insetticida liquido a vasto spettro di azione

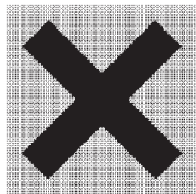
Riferimento partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenitroflon puro g 47,5 (= 465 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Frasi di Rischio:

Inflammabile: Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8787 del 24/01/96

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

(dosi riferite a 100 litri d'acqua)

Insetticida fosfororganico che agisce per contatto e per ingestione, dotato anche di una certa attività ovicida e con potere citotropico nei tessuti vegetativi.

E' indicato sulle seguenti colture:

- **Ortaggi:** contro Afidi, Dorifora, Tripidi, Cavolaie, Tentredini alla dose di ml 125 - 175.
- **Agrumi:** contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tignola, Mosca e Cocciniglie alla dose di ml 125 - 175.
- **Vite:** contro Tignole, Cicaline, Tripidi, Sigarato, Cocciniglie alla dose di ml 125 - 175.
- **Melo:** contro Afidi, Tripidi, Ricamatrici, Verme delle mele, Migrolipidotteri, Cocciniglie alla dose di ml 125 - 175.
- **Pero:** contro Afidi, Psilla, Cocciniglie, Verme delle pere, Carpocapsa, Cicaline, Tortrici alla dose di ml 125 - 175.
- **Olivo:** contro Tignola, Mosca, Tripidi, Cocciniglia alla dose di ml 125 - 175.
- **Cereali:** contro Afidi alla dose di ml 125 - 175.
- **Barbabietola da zucchero:** contro Afidi, Alica, Clecno, Lixus alla dose di litri 1 - 1,5 per ettaro.
- **Medica:** contro Afidi alla dose di ml 125 - 175.
- **Ornamentali - Floreali:** contro Afidi, Tripidi, Tentredini alla dose di ml 125 - 175.
- **Pioppo:** contro Tarlo vespa, Gemmaiolo alla dose di ml 125 - 175.
- **Drupacee:** contro Cocciniglie, Afidi verdi, Tripide, Mosca alla dose di ml 125 - 175.

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITÀ

Tossico per gli animali domestici, bestiame e insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglio illustrativo

Fenitrosol

Insetticida liquido a vasto spettro di azione

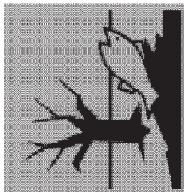
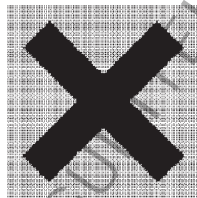
Riferimento partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenitrolon puro g 47,5 (= 465 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO
PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio:

Inflammabile; Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8787 del 24/01/96

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Tossico per gli animali domestici, bestiame e insetti utili.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Cymoxan m

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco

Partita n.:

Composizione:

Mancozeb puro.....g 40

Cimoxanil puro.....g 4

Coformulanti q.b. a g. 100

Fasi di Rischio

Irritante per le vie respiratorie;
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle;

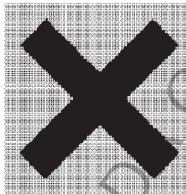
Tossico per gli organismi
acquatici; può provocare a
lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata
dei bambini; Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; Evitare il contatto
con la pelle; In caso di ingestione

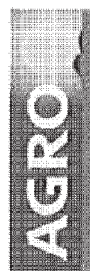
consultare immediatamente il medico e mostrargli il conte-
nitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu-
rezza



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di produzione

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Reg. Ministero della Sanità n. 9089 del 20.1.1997

Quantità netta del preparato : kg 1

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mancozeb g 40

Cimoxanil g 4

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di in-
tossicazione:

Mancozeb:

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: con-
giuntivite irritativa, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea,
confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomati-
ca. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o
progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea,
vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, ta-
chicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortosti-
ca. Dopo qualche ora il viso da peonazzo diventa pallido e
l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di co-
scienza.

Cimoxanil:

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite,
gonfiore e irritazione della gola e della cute. L'ingestione può
causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati
subitro ad anafilassi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il Cymoxan m è un fungicida attivo contro le Peronospora,
sulle quali esplica sia azione preventiva che curativa.

Agisce cioè sia per contatto sugli elementi di propagazione
della malattia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (a-
zione encoterapica), inibendo lo sviluppo del micelio. È atti-
vo anche contro altre malattie (Alternaria, Escoriosi).

DOSI DI IMPIEGO

Vite:

200-300 g/ha contro Peronospora ed escoriosi, iniziando i
trattamenti quando si verificano le condizioni climatiche
favorevoli allo sviluppo delle infezioni (piogge infettanti) e
proseguendoli ad intervalli di 8-10 giorni finché persisto-
no tali condizioni. Il periodo più critico di maggiore sensi-
bilità è quello che precede l'ingrossamento dell'acino. Al-
tre fasi fenologiche critiche sono: grappolini visibili, pre-
fioritura ed allegagione. Il Cymoxan m offre la massima
protezione nella fase che va dalla separazione del grap-
poli all'allegagione.

Pomodoro:

250-300 g/ha contro la Peronospora, 300-350 g/ha contro
contemporanei attacchi di Peronospora ed Alternaria,
impiegando il prodotto in entrambi i casi solo fino alla
prima fioritura.

Tabacco:

300-350 g/ha contro la Peronospora, usando la dose più
alta in caso di forte attacco su varietà particolarmente
sensibili.

Preparazione della sospensione: stemperare la dose
prestabilita di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una
pasta omogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di
acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

- Da non applicare in serra
- Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il conte-
nuto

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve es-
sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono indi-
care essere osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-
cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per api ed insetti utili.

Intervallo di sicurezza: 28 giorni

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 48
ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni,
indossare indumenti atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: o-
gni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-
sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE
RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE
COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA
NON VENDERSI/SPUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI
SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO
VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUT-
LIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRO-
DOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MA-
TERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-
QUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per api ed insetti utili.

Intervallo di sicurezza: 28 giorni

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze Particolari

Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati.

Stoccaggio:

se non si utilizzano tutti i sacchetti, non lasciare bene la confezione



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3.



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti fiscali. Chiudere la bottiglia e lasciare a riposo per qualche minuto.



Adattare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
 D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

irritativa, sensibilizzazione, SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antituberosi: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Cimoxanil:

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subalterno ed amaturia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il Cymoxan m è un fungicida attivo contro le Peronospora, sulle quali esplica sia azione preventiva che curativa.

Agisce dove sia per contatto sugli elementi di propagazione della malattia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica), impedendo lo sviluppo del micelio. È attivo anche contro altre malattie (Alternaria, Escoriosi).

DOSI DI IMPIEGO**Vite:**

200-300 g/l contro Peronospora ed escoriosi, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni (piogge, nebbie) e proseguendo ad intervalli di 8-10 giorni finché persistono tali condizioni. Il periodo più critico di maggiore sensibilità è quello che precede l'ingrossamento dell'acino. Altre fasi fenologiche critiche sono: grappolini visibili, profioritura ed allegagione. Il Cymoxan m offre la massima protezione nella fase che va dalla separazione dei grappoli all'allegagione.

Pomodoro:

250-300 g/l contro la Peronospora, 300-350 g/l contro temporanei attacchi di Peronospora ed Alternaria, impiegando il prodotto in entrambi i casi solo fino alla prima fioritura.

Tabacco:

300-350 g/l contro la Peronospora, usando la dose più alta in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

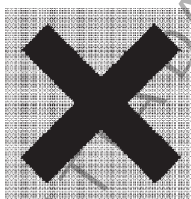
Avvertenze d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DIETI DI IMPIEGO

- Da non applicare in serra
- Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Cymoxan m

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco
 SACCHETTI IDROSOLUBILI



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.:**Composizione:**

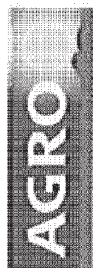
Mancozeb puro g 40
 Cimoxanil puro g 4
 Coformulanti q.b. a g. 100

Frase di Rischio

Irritante per le vie respiratorie; può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di produzione

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
 STI-Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
 Torre srl - Torrenieri (SI)

Reg. Ministero della Sanità n. 9089 del 20.1.1997

Quantità netta del preparato : kg 3(10x300g) - 5 (5x1kg)

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mancozeb g 40
 Cimoxanil g 4

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb:

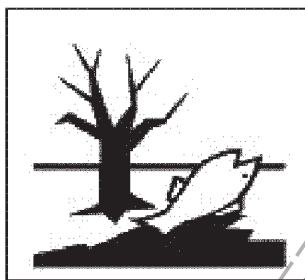
Cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

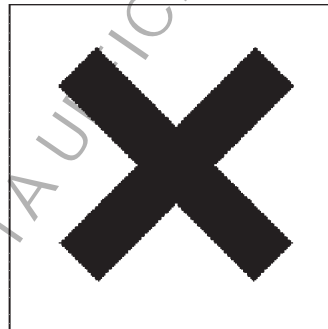
Cymoxan m

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa
per vite, pomodoro e tabacco
Sacchetti Idrosolubili

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Cimoxanil puro.....g 4
Mancozeb puro.....g 40
Coformulanti q.b. a 100



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**



IRRITANTE

AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9089 Ministero della Sanità del 20/01/1997

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 300 ; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

NO CIVITA
Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

PERIODO DI CARENZA
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed elevare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Cimoxanil 3,5%
Folpet 15%
Rame metallico (da idrossido) 15%
Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CIMOXANIL: Derivato dell'urea.
Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ematuria.
RAME, composti:
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
FOLPET:
Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenteriale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e neuropatia (ematuria, proteinuria, uricobinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi con attività collaterale contro la Muffa grigia alla dose di 300 - 350 g/ha di acqua. L'azione di contatto e di citotropismo transaminare gli permette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta entro 48 ore da una pioggia infettante (entro il 50% del periodo di incubazione).

COMPATIBILITA'

Compatibile con tutti gli antiparassitari, eccetto quelli a reazione alcalina e con prodotti a base di olio.
Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare e durante la fioritura.

Cymoxan F

Fungicida cuproorganico
TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

Riferimento partita n.:

Composizione:

Cimoxanil puro g 3,5
Folpet puro g 15
Rame metallo g 15
(sottoforma di idrossido)
Coformulanti q.b. a 100

Frase di rischio:

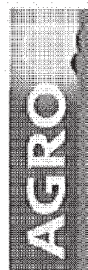
Nocivo per ingestione;
Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9546 Ministero della Sanità del 02/03/98

Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 20

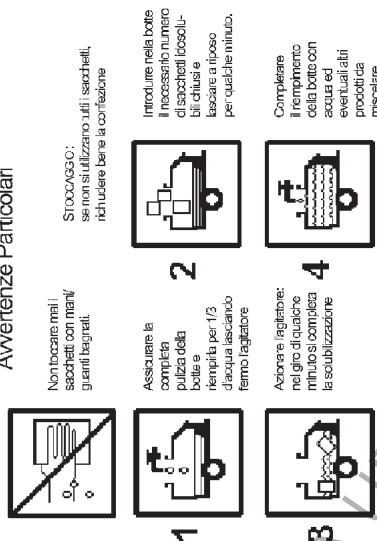
FITOTOSSICITÀ
Non trattare e durante la fioritura.

NOCIVITÀ
Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

PERIODO DI CARENZA
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed elevare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Nome Precauzionali :
Non operare contro vento;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cimoxanil..... 3,5%
Folpet..... 15%
Rame metallico (da idrossido) 15%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed amara-

RA-ME, composti :

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dermatite epizootica e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET :

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irruzione gastroenteriale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del S.N.C. con irritabilità, depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, brividi, ingorgo nelle urine).

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi con attività collaterale contro la Muffa grigia alla dose di 300 - 350 g/ha di acqua. L'azione di contatto e di citotropismo transaminare gli permette di combattere la peronospora, con effetto biocida, se si tratta entro 48 ore da una pioggia inflettante (entro il 50% del periodo di incubazione).

COMPATIBILITÀ

Compatibile con tutti gli antiparassitari, eccetto quelli a reazione alcalina e con prodotti a base di olio. Avvertenza : devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Cymoxan F

Fungicida cupro-organico
TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Riferimento partita n.°

Composizione:
Cimoxanil puro g 3,5
Folpet puro g 15
Rame metallico g 15
(solfato di idrossido)
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio :

Nocivo per ingestione;
Possibilità di effetti cancerogeni --
prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9546 Ministero della Sanità del 02/03/98

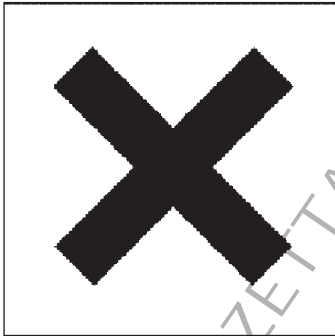
Contenuto netto : kg 1 (1x1kg) - 3 (10x300g) - 3,5 (10x350g) - 5 (5x1kg) - 6 (20x300g) - 10 (10x1kg)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

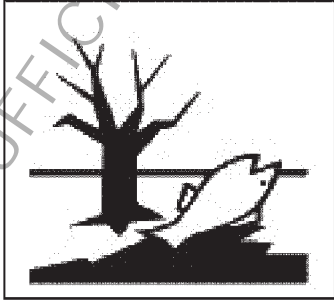
Cymoxan f
Fungicida cuproorganico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....	g 3,5
Folpet puro.....	g 15
Rame metallo	g 15
(sottoforma di idrossido)	
Coformulanti q.b. a 100	



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9546 Ministero della Sanità del 02/03/98

Officine di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 300 - 350
kg 1**

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Etichetta / Foglietto illustrativo

- **Sedano e Finocchio** : 200 - 280 ml/hi contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.
- **Melananza** : 200 ml/hi contro Alternaria, Peronospora, intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la *Phomopsis vexans*.
- **Carciofo** : 150 - 200 ml/hi contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (*Pseudomonas*). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.
- **Melone - anguria** : 200 ml/hi contro Peronospora, Antracnosi. Si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.
- **Cipolla - aglio** : 230 ml/hi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm.
- **Insalata - cardo - carciofo** : 180 - 200 ml/hi contro Peronospora e Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.
- **Riso** : 4 l/ha contro le Alighe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.
- **Rosa** : 200 - 250 ml/hi contro Ticholatura, Peronospora e Ruggine.
- **Cidamino** : 200 ml/hi contro Antracnosi e Maculatura fogliare.
- **Fiodendro** : 200 ml/hi contro le Batteriosi (*Erwinia spp.*) con applicazioni settimanali per iniziare prima della comparsa della malattia.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ed eccezione dei casi menzionati nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO". Su pesco, nettarina, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Steyman, Steyman Red, Steyman Wineap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Menovana) e di pero (Abate Fétel, Buora Luigia d'Avranches, Butira Giorgi, Passacassiana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressibile, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ad piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MODALITÀ D'IMPIEGO

CYPRUS è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine sulle seguenti colture:

- **Vite** : 300 - 400 ml/hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini, intervenire nella formazione e degli acini alla vendemmia.
- **Melo e Pero** : 400 - 500 ml/hi contro Cancro del legno (*Nectria galligena*, *Phomopsis mali*, *Sphaeria malorum*, *Pseudomonas syringae*). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al ricominciamento delle gemme: 300 - 400 ml/hi contro il Colto di fuoco, intervenire con due trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle gemme e delle gemme verdi. Sul pero applicare 50 ml o 0,9 l/ha durante la fioritura, ogni 5 giorni, 400 ml/hi contro *Phytophthora cactorum* applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta annaffiata, intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccolta. Contro la Ticholatura : 230 - 280 ml/hi prima della fioritura; 100 - 200 ml/hi dopo la fioritura e successivamente 160 ml/hi.
- **Albicocco e Susino** : 350 - 400 ml/hi contro Corineo, Monilia e *Cytospora leucostoma*. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.
- **Ciliegio** : 450 ml/hi più 150 ml di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. In fruttati fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto.
- **Pesce - Nettare** : 400 - 500 ml/hi contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. 200 - 250 ml/hi contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. 400 - 500 ml/hi contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo, per applicazioni in post-fioritura usare 60 ml/hi per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.
- **Mandorlo** : 350 ml/hi contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. 300 - 400 ml/hi contro Batteriosi (*Pseudomonas*) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.
- **Agurmi** : 250 - 325 ml/hi contro Mai secco, Alputura, Melanosi, Tumagene, Antracnosi e Scabbia di limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.
- **Olivo** : 250 - 350 ml/hi contro Occhio di pavone, Funghi e Labbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.
- **Nocciuolo** : 350 ml/hi contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.
- **Nocce** : 280 ml/hi contro Antracnosi, intervenire in pre-fioritura, in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere 125 ml/hi di olio minerale bianco.
- **Nespolo** : 200 ml/hi contro Ticholatura.
- **Cipresso** : 400 ml/hi contro il Cancro (*Coryneum carinale*) intervenire in pieno inverno.
- **Patata** : 300 - 400 ml/hi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguendo in funzione dell'andamento climatico.
- **Pomodoro** : 300 - 400 ml/hi contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. 400 ml/hi contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura a Picchiatura) intervenire a intervalli regolari (10 - 15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.
- **Barbabietola da zucchero** : 3 l/ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.
- **Fragola** : 2 l/ha contro Vaioletta. Iniziare a trattare quando le piante hanno atteinto primo, proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.
- **Fagiolo - Pisello** : 200 - 280 ml/hi contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le batteriosi.
- **Cavolfiori - cavoli di bruxelles - broccoli** : 130 - 160 ml/hi contro Peronospora e Alternaria; 280 ml/hi contro Batteriosi (*Xanthomonas*). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate a intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrassamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.
- **Carota** : 200 - 280 ml/hi contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni ai verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

Cyprus

Fungicida a base di idrossido di rame
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Riferimento partita n. *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Rame metallog 24 (=350 g/l)

(sottoposto di idrossido)

Coloranti c.b. a 100

Fasi di Rischio :

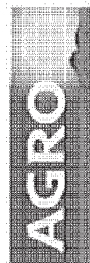
Nodulo per ingestione; Tossico per inalazione;
Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente
tossico per gli organismi acquatici; può
provocare a lungo termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiavi e fuori dalla portata
dei bambini; Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande; Non mangiarne,
né bere, né fumare durante l'impiego; In caso
di contatto con gli occhi, lavare immediatamente
e abbondantemente con acqua e consultare un
medico; Proteggere gli occhi e la faccia; In caso
di iniezione o di maledere con l'attrezzo di
straghi feticchati; Questo materiale e il suo contenitore
devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche
informativa in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

TOSSICO



AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Terrania S.r.l. Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9566 Ministero della Sanità del 23/03/08

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750

1 l - 5 l - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epiteliale e renale e del SNC, encefali. Vomito con emissione di metanolo di colore verda, bruciore gastrico, diarrea ematica, coliche addominali, ittero eritroico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

Terapia : gastroliasi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pancloramina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramusscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti

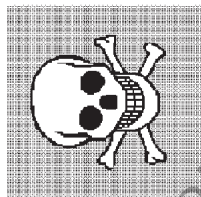
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Cyprus

Fungicida a base di idrossido di rame
SOSPENSIONE CONCENTRATA

**TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Riferimento partita n.:****Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Rame metallo g 24 (=350 g/l)
(sottoforma di idrossido)
Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio :

Nuovo per ingestione; Tossico per inalazione;
Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente
tossico per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata
dei bambini; Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande; Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego; In caso
di contatto con gli occhi, lavare immediatamente
e abbondantemente con acqua e consultare un
medico; Proteggersi gli occhi e la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare im-
mediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore
devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istru-
zioni speciali/scheda informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Terranelli S.r.l., Via Niro Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9566 Ministero della Sanità del 23/03/98

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100

Impiantare la dose inferiore se si eseguono trattamenti a brevi intervalli fra loro, quella più alta in caso di intervalli più lunghi fra un trattamento e quello successivo. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti effettuati con pompe a volume normale, **non applicare il prodotto con attrezzature a basso volume.**

COMPATIBILITÀ: Stimyl PB 25 è miscibile con la maggioranza dei prodotti fitosanitari di comune impiego. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Evitare pertanto i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata, durante i trattamenti allontanare dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:
30 giorni prima del raccolto su vite da tavola
10 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accodamento, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Insetticida in polvere bagnabile per combattere larve e adulti di molti Insetti che attaccano: fruttiferi, vite, colture ortive, ornamentali ed industriali.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Stimyl PB 25 va impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi per ettolo di acqua:

- **Agrumi** (arancio, mandarino, limone): 150-180 gr/hi contro Afidi (intervenendo all'inizio dell'infestazione) e Cocciniglie (intervenendo in estate quando è presente il massimo numero di neanidi)

- **Melo e Pero:** 180-200 gr/hi contro Afidi, Carpocapsa (intervenendo all'inizio dell'infestazione) e contro Ricamatrici e Minatori fogliari (intervenendo alla prima comparsa delle larve).

- **Mandorlo:** 180 - 200 gr/hi contro Afidi (intervenendo alla prima comparsa degli insetti e ripetendo il trattamento secondo le necessità).

- **Pesce:** 150-180 gr/hi contro l'Afide verde (trattando alla comparsa delle prime infestazioni); 180 - 200 gr/hi contro la Tignola (trattando all'inizio delle infestazioni).

- **Olivio:** 150 - 180 gr/hi contro la Cocciniglia mezzo grano di pepe (effettuando un trattamento verso la fine di luglio, ripetendolo in caso di forti attacchi verso la fine di agosto) e contro la Tignola (effettuando un trattamento la prima volta all'ingrossamento dei bocci fiorali ed una seconda volta a fruttificano formato).

- **Vite:** 150 gr/hi contro la Tignola (effettuando il trattamento in pre-fioritura ed in caso di forti attacchi o di Tignole resistenti ripetere il trattamento durante l'allegazione ed in chiusura dei grappoli). Su vite da tavola effettuare al massimo 2 applicazioni.

- **Ortaggi** cavoli (esclusi cavolfiore e cavolo cappuccio), cucurbitacee, melanzana, peperone e pomodoro): 150-180 gr/hi contro Afidi, Aleurodi, Notte, Tripidi e Cavolacce intervenendo al primo apparire dell'infestazione.

- **Garofano** (in pieno campo od in serra): 150-180 gr/hi contro Afidi e Bega intervenendo al primo apparire dell'infestazione.

- **Barbabietola da zucchero:** 180 gr/hi contro Afide nero, Cileone ed Afica intervenendo alla comparsa dei primi insetti, avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

- **Tabacco:** 150-180 gr/hi contro Afidi e Tripidi intervenendo alla prima comparsa dell'infestazione; 160-200 gr/hi contro Notteidi intervenendo subito dopo il trapianto.

Stimyl PB 25

Insetticida in polvere bagnabile

Partita n. : *

Composizione :

gr '00 di prodotto contengono:
Methomyl puro gr 25,5
Coloranti q.b. a 100

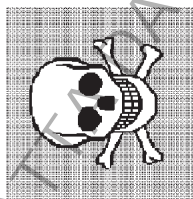
Frasi di Rischio :

Molto tossico per ingestione;
Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle: lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/segno informative in materia di sicurezza

MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
NEDI S.A. - 12, rue du Port de la Celle - Saint Mammès (F)

Registrazione n. 5824 Ministero della Sanità del 27/03/84

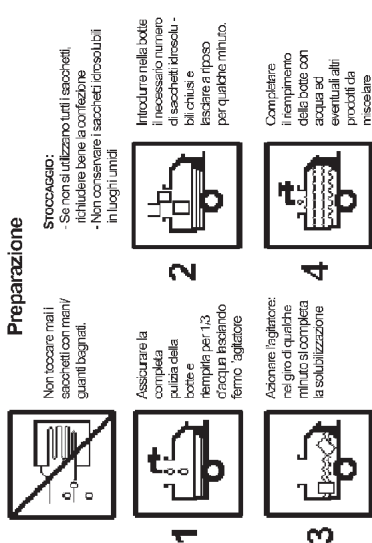
Contenuto netto : kg 1

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 23 del D.P.R. 230 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AZIENDE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere bagnabile per combattere larve e adulti di molti insetti che attaccano: fruttiferi, viti, colture ortive, ornamentali ed industriali.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Stimyl PB 25 va impiegato sulle seguenti colture alla seguente dose dispersa in cinquecento litri d'acqua:

- **Agrumi** (arancio, mandarino, limone): gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi (intervento all'inizio dell'infestazione) e Cocciniglie (intervento in estate quando è presente il massimo numero di "neidi").
- **Melo e Pero**: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi, Carpocapsa (intervento all'inizio dell'infestazione) e contro Ricamatrici e Minatori fogliari (intervento alla prima comparsa delle larve).
- **Mandorlo**: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi (intervento alla prima comparsa degli insetti e ripetendo il trattamento secondo le necessità).
- **Pesce**: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro l'Afide verde (trattando alla comparsa delle prime infestazioni); 180 - 200 gr/ha contro le Tignole (trattando all'inizio delle infestazioni).
- **Olio**: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro a Cocciniglia mezzo grano di pepe (effettuando un trattamento verso la fine di luglio, ripetendolo in caso di forti attacchi verso la fine di agosto) e contro la Tignola (effettuando un trattamento la prima volta all'ingrossamento dei bocci fiorali ed una seconda volta a frutticino forato).
- **Vite**: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro la Tignola (effettuando il trattamento in pre-fioritura ed in caso di forti attacchi o di Tignole resistenti ripetere il trattamento durante l'allegazione ed in chiusura del grappolo). Su vite da tavola effettuare al massimo 2 applicazioni.
- **Ortaggi** cavoli, (esclusi cavolfiori e cavolo cappuccio), cucurbitacee, melanzana, peperone e pomodoro): gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi, Aleuroidi, Notte, Tripidi e Cavoliare intervenendo al primo apparire dell'infestazione.
- **Garofano** (in pieno campo od in serra): gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi a Bega intervenendo al primo apparire dell'infestazione.
- **Barbafetta da zuccaro**: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afide nero. Cleono ed Alica intervenendo alla comparsa dei primi insetti, avendo cura di bagnare bene la vegetazione.
- **Tabacco**: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi e Tripidi intervenendo alla prima comparsa dell'infestazione e contro Notte e Tignola intervenendo subito dopo l'impianto.

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti effettuati con pompe a volume normale, non applicare il prodotto con attrezzature a basso volume.

COMPATIBILITÀ

Stimyl PB 25 è miscibile con la maggioranza dei prodotti fitosanitari di comune impiego. **Avvertenze:** in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Evitare pertanto i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata, durante i trattamenti allontanare dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

30 giorni prima del raccolto su vite da tavola

10 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Stimyl PB 25

Insetticida in polvere bagnabile
Sacchetti idrosolubili

Partita n. : *

Composizione :

gr 100 di prodotto contro iugoni;

Methomyl puro..... gr 25,5

Cofomulanti..... q. b. a 100

Frasi di Rischio :

Molto tossico per ingestione;

Altamente tossico per gli

organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla

portata dei bambini; Conservare

lontano da alimenti o mangimi e

da bevande; Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'impiego;

In caso di contatto con la pelle, lavarsi

immediatamente e abbondantemente

con acqua e sapone; Usare indumenti

protettivi e guanti adatti; In caso di

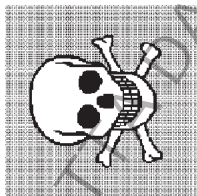
incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo mate-

riale o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non di-

spendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in

materie di sicurezza



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



AGROSOL SRL

Via F. Morciani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

NEDI S.A. - 12, rue du Port de la Celle - Saint Mammes (F)

Registrazione n. 5824 Ministero della Sanità del 27/03/84

Contenuto netto : kg 1,8 (10x180g) - 4,5 (5x900g)

Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO



Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione una volta che la simtomatologia è, può incurire il paziente a sollievo della l'infestazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione;

scialorrea o broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia;

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

<h2>Stimyl PB 25</h2> <p>INSETTIDA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI</p>	
<p>Composizione : 100 g di prodotto contengono: Mwethomyl puro g 25,5 Coformulanti q.b. a g 100</p>	 <p>MOLTO TOSSICO</p>
<p>AGROSOL S.r.l. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna</p>	 <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
<p>Registrazione n. 5824 Ministero della Sanità del 27/03/84</p>	
<p>Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) NEDI S.A. - 12, rue du Port de la Celle - Saint Mammes (F)</p>	
<p>Contenuto netto : g 180 - 900</p>	
<p>Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna</p>	
<p>Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere</p>	

Etichetta / Foglio illustrativo

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotaloni, prodotti rameici e Mancozeb.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

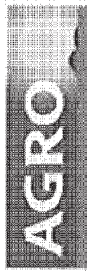
AVVERTENZE : Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Contenuto netto :

ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Chimac-Agrifar S.A. - Rue de Renory 26, B-4102 Ougree (B)

Registrazione del Ministero della Salute n. 9689 del 14/07/98

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

in vivio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **Concia dei semi** : 1 - 4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10 - 40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole)
- **Preparazione dei terricciati** : 300 ml/m² di terriccio diluito in 20 litri di acqua
- **Trattamenti ai semenzai** : 8 - 12 ml/m² di superficie in 4 - 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6 - 8 l/m² di acqua)
- **Trattamenti al terreno in pre-trapianto** : 8 - 12 ml/m² in 3 - 5 litri di acqua
- **Trattamenti in post-trapianto** : 100 - 200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2 % (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10 - 15 giorni (3 - 4 trattamenti)
- **Trattamenti fogliari** : 1,5 - 3 l/ha in 15 - 20 hl di acqua per ettaro

INDICAZIONI SPECIFICHE PER ALCUNE IMPORTANTI COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

- **Garofano e Gerbera** : contro Pythium e Phytophthora.
- Trattamenti iniziali : 12 - 15 ml/m² di AURIGA in 2 - 4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente
- Trattamenti successivi : 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400 - 500 litri di soluzione ogni 1000 m²).
Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8 - 10 giorni e proseguire con interventi ogni 15 - 25 giorni
- **Bulbose** : contro Pythium ultimum e Phytophthora.
Immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10 - 12 ml/m² in 2 - 4 litri di acqua ed incorporare a 10 - 12 cm di profondità.
- **Vivai di piante forestali** : contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium.
Trattare il substrato colturale con 300 ml/m² di AURIGA in 8 - 10 litri di acqua, intervenire all'emergenza ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 l/m² di una soluzione allo 0,2 % di AURIGA
- **Campi da golf, Tappeti erbosi e Prati ornamentali** : per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100 - 200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70 - 80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

Avvertenza : I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Auriga

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali

CONCENTRATO SOLUBILE

Partita n.°

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:

Propamocarb cloridrato purog 66,5 (= 722 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AURIGA è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei gruppi di Fitocompiti (Pythium spp., Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e ornamentali, AURIGA è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse : concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I microrganismi risultano così inibiti e si evitano così i danni preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni.

AURIGA è indicato per la difesa delle seguenti colture :

pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali in genere.

Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica e P. cinamomi delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

Auriga

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali

CONCENTRATO SOLUBILE

Partita n.:

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:

Propamocab cloridrato puro g 66,5 (= 722 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto netto :

ml 10 - 20 - 50 - 100



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)
Chimac-Agrifar S.A. - Rue de Renory 26, B-4102 Ougree (B)

Registrazione del Ministero della Salute n. 9689 del 14/07/98

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

septoria, antracnosi alla dose di 200 - 300 g in 100 litri di acqua. I criteri di intervento sono gli stessi che per la patata e il pomodoro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la dose prestabilita di CYMOXAN R BLU in poca acqua; indi aggiungere altra acqua fino a portare il serbatoio della pompa a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ

Il CYMOXAN R BLU è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti :

21 giorni prima della raccolta per il carciofo, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cimoxanil 4,2%

Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 39,75%
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAMME

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica, erigale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : Simptomatica

Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE

Il CYMOXAN R BLU è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro le peronospora ed altre crittogame che attaccano la vite, nonché diverse colture industriali e numerose colture orticole.

Il CYMOXAN R BLU risulta costituito dall'associazione di due principi attivi dei quali l'ossicloruro di rame ad azione di contatto ed il cimoxanil ad azione citotossica translaminare, cioè di rapida penetrazione nei tessuti verdi.

L'attività biologica del prodotto è quindi preventiva, in quanto inibisce la penetrazione del fungo nei tessuti fogliari, e curativa o bloccante, in quanto impedisce l'ulteriore sviluppo del micelio fungino una volta penetrato all'interno dei tessuti entro 2 - 3 gg. dalle avvenute infezioni.

Il CYMOXAN R BLU presenta una colorazione blu.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• **VITE :** contro peronospora alla dose di 200 - 300 g in 100 litri di acqua e comunque non meno di 3 kg/ha. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguirli durante tutta la stagione vegetativa con intervalli di 6 - 10 giorni, finché tali condizioni permangono. Non utilizzare il CYMOXAN R BLU durante il periodo di fioritura.

• **TABACCO :** contro la peronospora alla dose di 200 - 300 g in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico.

• **POMODORO E PATATA :** contro la peronospora, l'alternaria, la septoria, l'antracnosi e le batteriosi alla dose di 200 - 300 g in 100 litri d'acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso tali sintomi siano già presenti, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4 - 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta.

• **COLTURE ORTICOLE** (zucchini, melone, aglio, cipolla, porro, pisello, spinacio, lattuga, carciofo) : contro la peronospora, alternaria,

Cymoxan R blu

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Antracnosi, Septoria, Alternariosi, Batteriosi

POLVERE BAGNABILE

Partita n. *

Composizione:

Cimoxanil puro g 4,2

Rame metallico puro g 39,75

(sottoforma di Ossicloruro di Rame)

Coformulanti c.b. a g 100

Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

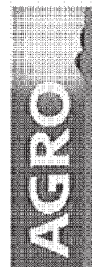
Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni/spedisci/scheda informative in materia di sicurezza

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Torre S.r.l., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9760 Ministero della Salute del 30/09/1998

Contenuto netto :

g 20 - 30 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Il CYMOXAN R BLU è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta per il carciofo, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 4,2%

Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 39,75%
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Simptomica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il CYMOXAN R BLU è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro le peronosspore ed altre crittogame che attaccano la vite, nonché diverse colture industriali e numerose colture orticole.

Il CYMOXAN R BLU risulta costituito dall'associazione di due principi attivi del cui tossicidario di rame ad azione di contatto ed il dimoxanil ad azione citotropica traslabimare, cioè di rapida penetrazione nei tessuti verdi. L'attività biologica del prodotto è quindi preventiva, in quanto inibisce la penetrazione del fungo nei tessuti fogliari, e curativa o bloccante, in quanto impedisce l'ulteriore sviluppo del micelio fungino una volta penetrato all'interno dei tessuti entro 2 - 3 gg. dalle avvenute infezioni. Il CYMOXAN R BLU presenta una colorazione blu.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- VITE:** contro peronospora alla dose di 200 - 300 g in 100 litri di acqua e comunque non meno di 3 kg/ha. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguiti durante tutta la stagione vegetativa con intervalli di 6 - 10 giorni, finché tali condizioni permangono. Non utilizzare il CYMOXAN R BLU durante il periodo di fioritura.
- TABACCO:** contro la peronospora alla dose di 200 - 300 g in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico.
- POVEDORO E PATATA:** contro la peronospora, l'alternaria, la septoria, l'antracnosi e le batteriosi alla dose di 200 - 300 g in 100 litri d'acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso tali sintomi siano già presenti, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4 - 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta.
- COLTURE ORTICOLE** (zucchino, melone, aglio, cipolla, porro, pisello, spinacio, lattuga, carciofo): contro la peronospora, alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 200 - 300 g in 100 litri di acqua. I criteri di intervento sono gli stessi che per la patata e il pomodoro.

Cymoxan R blu

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Antracnosi, Septoria, Alternariosi, Batteriosi
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

Cimoxanil puro g 4,2

Rame metallico puro g 39,75

(sottoforma di Ossicloruro di Rame)

Coformulanti c.b. a g 100

Fasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Allergenie tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda informative in materia di sicurezza

IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Torre S.r.l., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9760 Ministero della Salute del 30/09/1998

Contenuto netto:

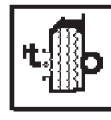
g 20 (1x20g) - 30 (1x30g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (4x25g)
(1x100g) - 200 (1x200g) - 300 (1x300g) - 500 (1x500g) (2x250g)
kg 1 (1x1kg) (4x250g) (5x200g) - 2 (1x200g) (2x1kg) - 3 (1x300g)
(3x1kg) - 6 (2x300g) - 10 (1x1kg) - 12 (12x1kg)

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Non toccare mai i
sacchetti con mani
guanti bagnati.

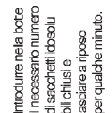
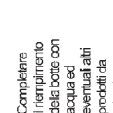
Stoccaggio:
se non si utilizzano tutti i sacchetti,
richiudere bene la confezione



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SGUOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:**Avvertenze Particolari**

Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.
Stoccaggio: se non si utilizzano tutti i sacchetti, rifoderare bene la confezione

**1****2****3****4****5****6****7****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cimoxanil 4,2%

Rame metallico (sottoforma di Ossicloruro) 39,75%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuro.

RAME

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : Simptomática

Consultare un Centro Antiveneni**COMPATIBILITÀ**

Il CIMOXAN R BLU è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza : In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informate il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Cymoxan R blu

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Antracnosi, Septoria, Alternariosi, Batteriosi
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

Cimoxanil puro g 4,2

Rame metallico puro g 39,75

(sottoforma di Ossicloruro di Rame)

Cofomulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio :

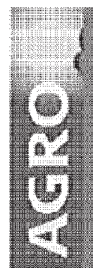
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Via Maticotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Torre S.r.l., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9760 Ministero della Salute del 30/09/1998.

Contenuto netto : g 20 (1x20g) - 30 (1x30g) - 50 (1x50g)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cymoxan R blu

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro antracnosi, septoria, alternariosi, batteriosi
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

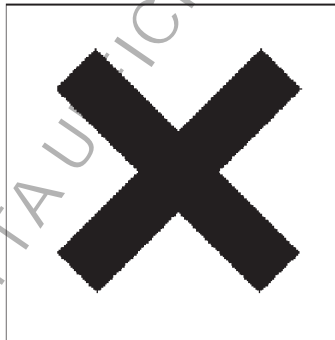
g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4,2

Rame metallico puro g 39,75

(sottoforma di Ossicloruro di Rame)

Coformulanti q.b. a 100

**IRRITANTE**

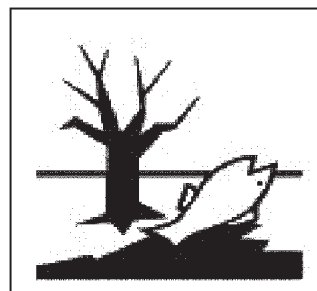
Registrazione n. 9760 Ministero della Salute del 30/09/1998

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Torre S.r.l., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

**Contenuto netto : g 20 - 25 - 30 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500
kg 1**

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Cymoxan R blu

Fungicida ad azione antibatterica con effetto collaterale contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Batteriosi
POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

Composizione:

Cymoxanil puro g 4,2
Rame metallico puro g 39,75
(sottoforma di Ossididruo di Rame)
Coformulanti q. b. a g 100

Fasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Torre S.r.l., Via Pian d'Asso - Torrioni (SI)

Registrazione n. 9/60 Ministero della Salute del 30/09/1998

Contenuto netto : g 20 - 30 - 50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :
Cymoxanil 4,2%
Rame metallico (sottoforma di Ossididruo) ... 39,75%
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

RAME

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Il CYMOXAN R BLU è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o alcalina. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Calcium
INSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO
LIQUIDO

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Polisolfuro di Calcio puro g 42 (533 g/l)
(Zolfo attivo g 23)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:
A contatto con acidi libera gas tossici; irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
IRRITANTE

AGRO
Via Mattootti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officina di Confezionamento:
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9863 Ministero della Sanità del 16/12/1998

Contenuto netto: ml 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 500
1 l - 5 - 10 - 20 - 50 - 200 (*)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria. **Terapia:** gastrolosi con solfato di sodio o magnesio. K riebo, sintomatici. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antivenali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Il CALCIUM è un polisolfuro di calcio liquido che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta contro le cocciniglie (aspidotus, diaspls, cocciniglie di S. Josè), e contro malattie crittogame come la ticchiolatura e mal bianco.

12 - 15,3 kg/ha		Pre-florali : 1,5 kg/ha nella fase da ingrossamento gemme a bottoni fiorali Post-florali : 900 g/ha Successivi : 600 g/ha
Agrumi	Cocciniglia, uova di acari 8-12 kg/ha	Monilia, Bolla, Oidio
Pesce, Susino, Ciliegio, Albicocco	Cocciniglia, uova di acari, Monilia, Bolla 8-12 kg/ha	Pre-florali : 3,5 kg/ha nella fase da ingrossamento gemme a bottoni fiorali Post-florali : 2 kg/ha Successivi : 1,5 kg/ha
Olivo	Cocciniglia, uova di acari 8-12 kg/ha	
Vite	Cocciniglia, uova di acari 12-15,3 kg/ha	
Vival delle colture sopra indicate	Cocciniglia e uova di acari, Ticchiolatura, Monilia, Bolla 12-15,3 kg/ha	Oidio dei fruttiferi Pre-florali : 1,5 kg/ha (Pomacee) 3 kg/ha (Drupeacee) nella fase da ingrossamento gemme a bottoni fiorali Post-florali : 900 g/ha (Pomacee) 1,5 kg/ha (Drupeacee) Successivi : 600 g/ha (Pomacee) 1,25 kg/ha (Drupeacee)

Avvertenza: I trattamenti primaverili vanno effettuati all'ingrossamento delle gemme prima che queste si aprano. In caso di abbassamenti di temperatura e all'accentuarsi dell'ingrossamento dei bottoni fiorali, attenersi alle dosi più basse. Tale impiego permette di risparmiare il primo trattamento enticchiolatura su melo e pero. Nei trattamenti primaverili-estivi, con l'aumento della temperatura, attenersi alle dosi più basse. Non somministrare con temperature superiori a 30 °C.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere mescolato con gli oli e gli eventuali trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in etichetta.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Trattamenti primaverili - estivi	
Trattamenti invernali-primaverili	Trattamenti primaverili - estivi
Melo, Pero	Cocciniglia, uova di acari, Ticchiolatura
	Ticchiolatura, Oidio

(*) Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200 :

" Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto "

Etichetta / Foglietto illustrativo

- **Pioppo** : contro Ciptorrinco.....g 250 - 400
- **Pino** : contro Processionaria.....g 250 - 400
- **FLORICOLE IN PIENO CAMPO** (Rosa, Garofano, Crisantemo) :
contro Tortricidi, larve defogliatrici.....g 250 - 400

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE/ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrescita bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Algor agisce per ingestione e per contatto con azione rapida.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

- **FRUTTICOLE**
 - Vite : contro Tignole, Tortricidi.....g 150 - 250
 - Pesco : contro Cidia e Anarsia.....g 250 - 400
 - Melo, Pero : contro Ricamatrici.....g 250 - 400
 - Agrumi, Olivo : contro Tignola e Mosca.....g 250 - 400
 - Susino, Ciliegio : contro Mosca.....g 150 - 250
 - Fragola : contro Tortricidi.....g 250 - 400

• **ORTICOLE**

- Cavolo, Cipolla, Sedano, Aglio : contro Mosca.....g 150 - 250
- Patata : contro Dorifora.....g 250 - 400

- Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Cavolo, Pomodoro, Peperone : contro Tortricidi, Cavolaia.....g 250 - 400

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO :**
contro Mosca.....kg 1 /ha
contro Nottue.....kg 3 /ha

- **MAIS :**
contro la seconda generazione della Piralide.....kg 3 /ha

- **SOIA :** contro Mosca, Nottue, Tortricidi.....g 300 - 350

- **Riso :** contro Coppelletti, Chironomidi, Idrocampa.....kg 1,2 - 1,4 /ha

Algor

Insetticida in Polvere Solubile
Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi

Partita n.:**Composizione:**

Tridlorfon puro.....g 48

Coformulanti q.b. a g 100

Frase di Rischio

Nocivo per ingestione: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NOCIVO**PERICOLOSO PER**

Agrisol srl

Via Matteotti, 15 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9890 Ministero della Sanità del 15/01/99**Contenuto netto :** g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ;

kg 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-
SO NELL'AMBIENTE

Algor

Insetticida in Polvere Solubile

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi

Partita n.:

Composizione:

Triclorfon puro g 48

Coformulanti q. b. a g 100

Frase di Rischio

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol srl
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

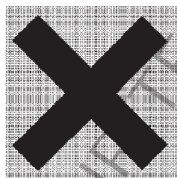
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collinola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9890 Ministero della Sanità del 15/01/99

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

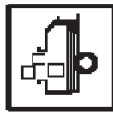


Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati.

Stoccaggio: se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.



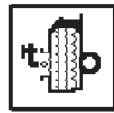
1



2



3



4

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (irregolare).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di autopolinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Algor agisce per ingestione e per contatto con azione rapida.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

FRUTTICOLE

- Vite: contro Tignole, Tortrici g 150 - 250
- Pesce: contro Cidia e Anarsia g 250 - 400
- Melo, Pero: contro Ricamatrici g 250 - 400
- Agrumi, Olivo: contro Tignola e Mosca g 250 - 400
- Susino, Ciliegio: contro Mosca g 150 - 250
- Fragola: contro Tortrici g 250 - 400

ORTICOLE

- Cavolo, Cipolla, Sedano, Aglio: contro Mosca g 150 - 250
- Patata: contro Dorifora g 250 - 400
- Pisello, Fagiolo, Fagiolo, Fava, Cavolo, Pomodoro, Peperone: contro Tortrici, Cavolaia g 250 - 400

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

- contro Mosca kg 1 /ha
- contro Notte kg 3 /ha

MAIS:

- contro la seconda generazione della Piralide kg 3 /ha
- SOIA: contro Mosca, Notte, Tortrici g 300 - 350
- RISO: contro Cospette, Chironomidi, Idrocampo kg 1,2 - 1,4 /ha
- PIOPPO: contro Cripotrico g 250 - 400
- PINO: contro Processionaria g 250 - 400
- FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Rosa, Gerofano, Crisantemo): contro Tortrici, larve defogliatrici g 250 - 400

ALGOR

Insetticida

Polvere Solubile in Sacchetti idrosolubili

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi.

Partita n. *

Composizione:

Triclorfon puro g 48

Coformulanti c.b. a g 100

Fasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Agrisol srl

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cortignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9890 Ministero della Sanità del 15/01/99

Contenuto netto:

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (2x50g)

(1x100g) - 250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g);

kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Algor

Insetticida

Polvere Solubile in sacchetto idrosolubile

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Triclorfon puro.....g 48

Coformulanti q.b. a 100

AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9890 Ministero della Sanità del 15/01/99

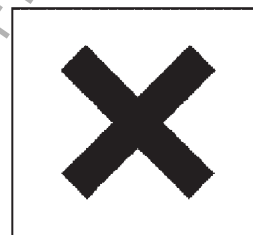
Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

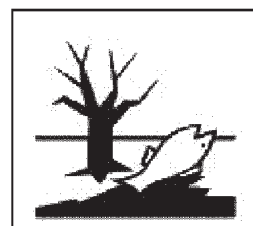
Officina di Confezionamento :

Torre srl - Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

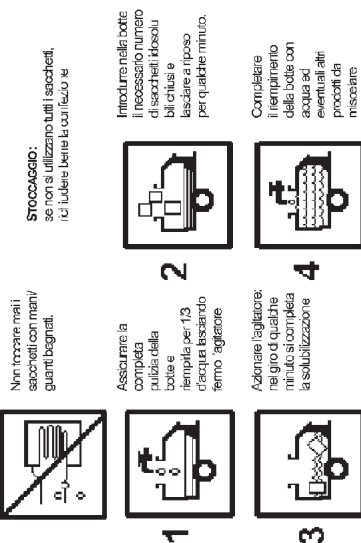
Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**Da non vendere ne conservare fuori della confezione**
Da sciogliere in acqua senza rompere

NOCIVO

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brorospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo d'efficacia più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Algor Insetticida

Polvere Solubile in sacchetti idrosolubili
Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi

Partita n.:

Composizione:

Triclorfon puro g 48

Cofomulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.



NOCCIVO



**PERICOLOSO
PER**



Agrosol srl

Via Matteotti, 6 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colligola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9890 Ministero della Sanità del 15/01/99

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

COMPATIBILITÀ
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
 Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nutre irrigante giunga a contatto con colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-
 GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
 E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
 IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
 D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
 SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA-
 VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
 AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CARATTERISTICHE
 Orione è un formulato specifico per la difesa della barbabietola da zucchero e da foraggio dalle infestanti sia in pre-semina, sia in post-emergenza della coltura. La sua attività si esplica per assorbimento radicale e fogliare bloccando la fotosintesi clorofilliana.

Orione è indicato per le seguenti infestanti:

- Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*)
- Anagallide (*Anagallis arvensis*)
- Avena (*Avena spp.*)
- Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*)
- Canomilla (*Matricaria spp.*)
- Centocchio (*Stellaria media*)
- Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*)
- Cerregiola (*Polygonum aviculare*)
- Digitarla (*Digitaria spp.*)
- Erba stregona (*Stachys annua*)
- Erga morella (*Sorghum nigrum*)
- Euforbia (*Euphorbia spp.*)
- Falartide (*Phalaris spp.*)
- Farinaccio (*Chenopodium album*)
- Fienarola (*Poa annua*)
- Fumaria (*Fumaria officinalis*)
- Galinsoga (*Galinsoga parviflora*)
- Glavone comune (*Echinochloa crus-galli*)
- Papavero (*Papaver rhoeas*)
- Persicaria (*Polygonum persicaria*)
- Poligoni (*Polygonum spp.*)
- Rucola selvatica (*Dipsacis spp.*)
- Veronica (*Veronica spp.*)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:

Intervento in pre-semina, utilizzando 3 - 5 kg/ha in 600 litri d'acqua impiegando la dose migliore nei terreni tendenzialmente pesanti.

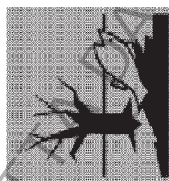
Intervento in pre-emergenza, utilizzando 3 - 5 kg/ha a seconda della natura del terreno.

Intervento in post-emergenza, utilizzando 1 - 1,5 kg/ha miscelato con prodotti a base di Fenmedifam in 400 litri di acqua e trattando con pianine di bietola nello stadio di 2-4 foglie vere.

Si raccomanda di effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato e sminuzzato.

Orione

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero e da foraggio
 GRANULI IDRODISPERSIBILI



Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
 Metamitron puro.....g 70
 Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio :
 Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9955 Ministero della Sanità del 23/02/89

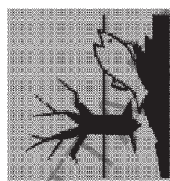
Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 25

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

Orione
Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero e da foraggio
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Metamitron puro.....g 70
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio :
Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9955 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto : kg 5 (5x1 kg) - 10 (10x1 kg)

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Orione è un formulato specifico per la difesa della barbabietola da zucchero e da foraggio dalle infestanti sia in pre-semina, sia in

post-emergenza della coltura. La sua attività si esplica per assorbimento radicale e fogliare bloccando la fotosintesi clorofilliana.

Orione è indicato per le seguenti infestanti :

- Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*)
- Anagallide (*Anagallis arvensis*)
- Avena (*Avena spp.*)
- Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*)
- Camomilla (*Matricaria spp.*)
- Centocchio (*Stellaria media*)
- Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*)
- Corregiola (*Polygonum aviculare*)
- Digilaria (*Digitaria spp.*)
- Erba stregona (*Stachys annua*)
- Erga morella (*Solanum nigrum*)
- Euforbia (*Euphorbia spp.*)
- Farnaccio (*Chenopodium album*)
- Fienargella (*Foeniculum*)
- Fumaria (*Fumaria officinalis*)
- Galinsoga (*Galinsoga parviflora*)
- Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*)
- Papavero (*Papaver rhoeas*)
- Persicaria (*Polygonum persicaria*)
- Poligoni (*Polygonum spp.*)
- Rucola selvatica (*Diplaxis spp.*)
- Veronica (*Veronica spp.*)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:

- Intervento in pre-semina, utilizzando 3 - 5 kg/ha in 600 litri d'acqua impiegando la dose maggiore nei terreni tendenzialmente pesanti.
- Intervento in pre-emergenza, utilizzando 3 - 5 kg/ha a seconda della natura del terreno.
- Intervento in post-emergenza, utilizzando 1 - 1,5 kg/ha miscelato con prodotti a base di Fenmedifam in 400 litri di acqua e trattando con piantine di bietola nello stadio di 2-4 foglie vere.

Si raccomanda di effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato e sminuzzato.

COMPATIBILITÀ

ATTENZIONE : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irritante giunga a contatto con colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

1

Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

2

Stoccaggio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

3

Assicurare a completa pulizia della pelle e delle mani dopo l'uso. Riusare il contenitore per 1/3 dell'acqua lasciando fermo l'agitatore.

4

Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

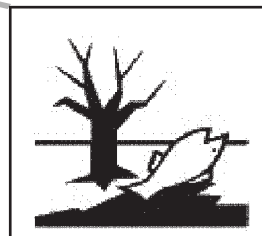
Orione

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero e da foraggio
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Metamitron puro g 70

Coformulanti q.b. a 100

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Registrazione n. 9955 Ministero della Sanità del 23/02/99

Officine di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto : kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta / Foglietto illustrativo

- **Colza** : 150-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti
VOLUME DI IRRORAZIONE : 150-600 litri per ettaro

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici 2,4 D - MCPA - MCPP - 2,4 DP) sotto forma di sali.

AVVERTENZE: E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Sirio è un erbicida sistemico, selettivo per le colture indicate in etichetta. Va impiegato in post-emergenza della coltura e delle infestanti; agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

MALERBE INFESTANTI SENSIBILI :

- Camomilla (*Matricaria chamomilla*)
- Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*)
- Carota selvatica (*Daucus carota*)
- Coriandolo fetido (*Bifora spp.*)
- Grespino (*Sonchus spp.*)
- Farfara (*Tussilago farfara*)
- Girasole (*Helianthus spp.*)
- Nappola (*Xanthium italicum*)
- Romice (*Rumex spp.*)
- Stoppione (*Cirsium arvense*)
- Trifoglio (*Trifolium spp.*)
- Vecchia (*Viola spp.*)
- Vismaga maggiore (*Amni majus*)

MALERBE INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI :

- Erba morella (*Solanum nigrum*)
- Poligoni (*Polygonum spp.*)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio :

In presenza di Stoppione e altre infestanti 100-130 g/ha con Camomilla la dose va aumentata a 160-200 g/ha.

Applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti; in caso di necessità, è possibile intervenire anche sullo Stoppione in avanzato stadio di sviluppo

Frumento, Orzo, Segale, Avena : 100-130 g/ha.

Applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accrescimento e la fase di botticella dei cereali, avendo cura di rispettare le modalità d'impiego del prodotto associato al Sirio nel trattamento.

Mais da granella e da foraggio : 100-130 g/ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza.

Ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto) : 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti

SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI

Partita n. *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Ciprolid puro.....g 75
Coformulanti q.b a 100

Frasi di Rischio :

Rischio di gravi lesioni oculari;
Tossico per gli organismi acquatici;
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta;
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

IRRITANTE



Via Malleoli, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9956 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 kg 1 - 5

Etichetta / Foglietto illustrativo

ATTENZIONE - Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZE - È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

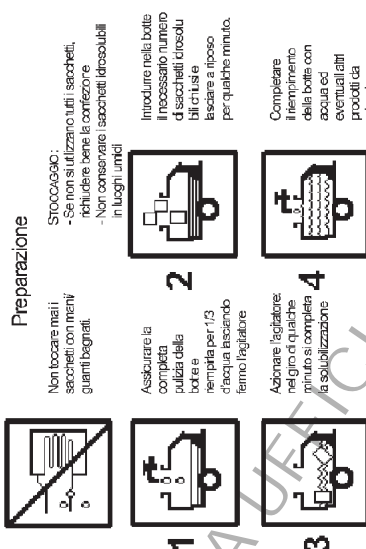
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare sola su terreno sodo dopo il cereale trattato.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta dei mais

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:**Avvertenze Particolari**

Preparazione



1 Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati.

2 Stoccare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e da prodotti infiammabili. Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene le confezioni.

3 Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua faccino fermo l'agitatore.

4 Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

Innanzitutto, nella bottiglia, introdurre il necessario numero di sacchetti idrosolubili e di acqua. Lasciare a riposo per qualche minuto.

Completare l'impiego della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI MEDICHE:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Sirio è un erbicida sistemico, selettivo per le colture indicate in etichetta. Va impiegato in post-emergenza della coltura e delle infestanti: agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

MALERBE INFESTANTI SENSIBILI:

- Camomilla (*Matricaria chamomilla*)
 - Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*)
 - Carota selvatica (*Daucus carota*)
 - Coniandolo fetido (*Bifora spp.*)
 - Crespino (*Sonchus spp.*)
 - Farfara (*Tussilago farfara*)
 - Girasole (*Helianthus spp.*)
 - Nappola (*Xanthium italicum*)
 - Rumice (*Rumex spp.*)
 - Stoppione (*Cirsium arvense*)
 - Trifoglio (*Trifolium spp.*)
 - Veccia (*Vicia spp.*)
 - Vinagra maggiore (*Ammi majus*)
- MALERBE INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI:**
- Erbia morella (*Solanum nigrum*)
 - Polygoni (*Polygonum spp.*)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- Barbabietola da zucchero e da foraggio:**
In presenza di Stoppione e altre infestanti 100-130 g/ha, con Camomilla la dose va aumentata a 160-200 g/ha.
Applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti; in caso di necessità, è possibile intervenire anche sullo Stoppione in avanzato stadio di sviluppo.
 - Frumento, Orzo, Segale, Avena:** 100-130 g/ha.
Applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accrescimento e la fase di botticella dei cereali, avendo cura di rispettare le modalità d'impiego del prodotto associato al Sirio nel trattamento.
 - Mais da granella e da foraggio:** 100-130 g/ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza.
Ortaggi (cavoli, rape, cipolla, bietola da orto): 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.
 - Colza:** 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.
- VOLUME DI IRRORAZIONE: 150-600 litri per ettaro
- COMPATIBILITÀ**
Il prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici 2,4 D - MCPA - MCPP - 2,4 DP) sotto forma di sali.

SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rape, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n. ***Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:
Clopiralid purog 75
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proiegersi gli occhiali/facciaia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni/spedite informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9956 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto:

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 200 (1x200g)
kg 1 (6x200g)

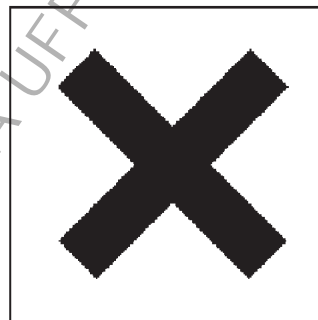
Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Clopiralid puro g 75
Coformulanti q.b. a 100

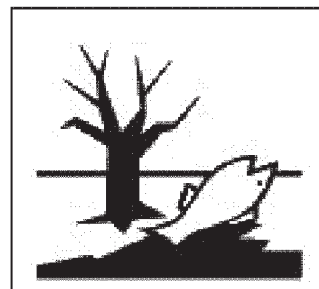


IRRITANTE

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9956 Ministero della Sanità del 23/02/99

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Officina di Confezionamento :
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per la taglia da g 50

<h2>SIRIO</h2> <p>Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza</p> <p>GRANULI SOLUBILI</p>	
<p>Partita n.*</p> <p>Composizione: g 100 di prodotto contengono: Clopiralid puro.....g 75 Coformulanti q.b a 100</p> <p>Frasi di Rischio : Rischio di gravi lesioni oculari; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico</p> <p>Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza</p>	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
	 IRRITANTE
 Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna	
<p>Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)</p> <p>Officina di Confezionamento : Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)</p> <p style="text-align: center;">Registrazione n. 9956 Ministero della Sanità del 23/02/99</p> <p>Contenuto netto : g 50</p>	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Clopiralid puro g 75
Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio :

Rischio di gravi lesioni oculari;
Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

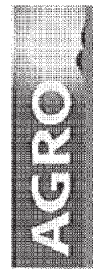
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16- 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9956 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto : g 50(1x50g)

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

 1 Non toccare mai i sacchetti con mani guanti bagnati.	 2 Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore	 3 Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione	 4 Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare
----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Preparazione

STOCAGGIO :

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, ridiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e recitare a riposo per qualche minuto.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

(*Septoria* sp.), Batteriosi (*Corynebacterium* sp., *Pseudomonas* sp., *Xanthomonas* sp.) e Cercosporiosi (*Cercospora* sp.).

• **TAVACO**: contro Peronospora (*Peronospora tabacina*), Alternariosi (*Alternaria alternata*), Batteriosi (*Erwinia*, *Pseudomonas*) alla dose di 450 - 550 g/ha, iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

• **SOIA E GIRASOLE**: contro Peronospora (*Peronospora manshurica*, *Plasmopara helianthi*) alla dose di 450 - 550 g/ha

• **ROSA**: contro Peronospora (*Peronospora sparsa*), con azione collaterale contro "ticholatura (*Marssonina rosae*) e Ruggine (*Uromyces* sp.) iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, alla dose di 450 - 550 g/ha ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come potassio borato, polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti:

20 giorni prima del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni prima della raccolta su Carciofo; 28 giorni prima della raccolta su Girasole e Soia.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità delle varietà, di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Non trattare in fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cinossanil 2%.

Rame metallico (sottiforma di Ossicloruro) 20%.

CIMOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irrite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., anidrosi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Il Galatas combi R è un fungicida caratterizzato da una duplice efficacia - di contatto e di azione sistemica - nei confronti delle peronosporacee, grazie ai suoi due principi attivi: Rame ossicloruro e Cimoxanil. Oltre le peronosporacee, si è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose altre crittogame.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• **VITE**: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) con attività collaterale contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) ed Escoriosi (*Phomopsis viticola*) alla dose di 450 - 550 g/ha.

I trattamenti potranno essere:

– preventivi, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche:

- alleggerimento degli acini
- ingrossamento del grappolo
- chiusura del grappolo
- invaiatura

in modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiatura, curando l'intervento entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocate da pioggia o da rugiada).

Per la lotta congiunta anche contro l'Oidio (*Uncinula necator*), si può utilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antifidici specifici.

• **POMODORO**: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*), Alternariosi (*Alternaria porri*), Antracnosi (*Colletotrichum coccodes*), alla dose di 450 - 550 g/ha intervenendo a partire dalla chiusura della file o appena superata la crisi di trapianto, utilizzando intervalli più lunghi, fino a nuovi ad interventi settimanali in funzione dell'andamento climatico. Intervendendo entro 48 ore da bagnature infettanti, si ottiene un effetto curativo. Grazie alla presenza del Rame, il formulato esplica efficacia anche contro le Batteriosi (*Corynebacterium* sp., *Pseudomonas* sp., *Xanthomonas* sp.).

• **PATATA**: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) e Alternariosi (*Alternaria solani*), alla dose di 450 - 550 g/ha intervenendo dopo la prima pioggia ed in prossimità della fioritura. Gli interventi successivi saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifestano.

• **ORTICOLTURA** (carciofo, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone): contro Peronospora (*Peronospora* sp., *Bremia* sp., *Pseudoperonospora* sp.) alla dose di 450 - 550 g/ha intervenendo ai primi sintomi della malattia e proseguendo a seconda dell'andamento climatico. Nel caso in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 giorni). Il formulato presenta anche una certa efficacia nei confronti di Antracnosi (*Colletotrichum* sp.), Septoriosi

Galatas combi R

Fungicida di contatto e citotropico

POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cinossanil puro g 2

Rame metallico puro g 20

(sottiforma di Ossicloruro)

Cofornulanti c.b. a 100

Frasi di Rischio:

Più provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi a da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico

e mostrargli il contenitore o l'etichetta;

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/scd ed informative in materia di sicurezza

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrieri (SI)

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 9958 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto - g 50 - 100 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Galatas Combi R è un fungicida caratterizzato da una duplice efficacia - di contatto e curativa - nei confronti delle peronosporacee, grazie ai suoi due principi attivi : Rame ossidurico e Cimoxanil. Oltre le peronosporacee, si è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose altre crittogame.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- VITE : contro *Peronospora viticola* (causante la *malattia della vite*), contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*) ed *Escoriosi* (*Phomopsis viticola*) alla dose di 450 - 550 g/l.

I trattamenti potranno essere :

- preventivi, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche :
 - allegagione
 - ingrossamento degli acini
 - chiusura del grappolo
 - invaiatura

in modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiatura. curativi, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Per la lotta congiunta anche contro l'Oidio (*Uncinula necator*), si può utilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antiodici specifici.

- **POVONORA** : contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*), *Septoriosi* (*Septoria lycopersici*), *Alternariosi* (*Alternaria porri*), *Antracnosi* (*Colletotrichum lycopersici*), alla dose di 450 - 550 g/l intervenendo a partire dalla chiusura delle file o appena superata la crisi di trapianto, utilizzando intervalli più lunghi, fino a ricorsi ad interventi settimanali in funzione dell'andamento climatico. Intervendo entro 48 ore da bagnature infettanti, si ottiene un effetto curativo. Grazie alla presenza del Rame, il formulato esplica efficacia anche contro le Batteriosi (*Corynebacterium* sp., *Pseudomonas* sp., *Xanthomonas* sp.).

- **PAIAIA** : contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*) e *Alternariosi* (*Alternaria solani*), alla dose di 450 - 550 g/l intervenendo dopo la prima pioggia od in prossimità della fioritura. Gli interventi successivi saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifestano.

- **ORTICOLTURA** (carciofo, lattuga, spinacio, zuccini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone) : contro *Peronospora* (*Peronospora* sp., *Bremia* sp., *Pseudoperonospora* sp.) alla dose di 450 - 550 g/l intervenendo ai primi sintomi della malattia e proseguendo a seconda dell'andamento climatico. Nel caso in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 giorni). Il formulato presenta anche una certa efficacia nei confronti di *Antracnosi* (*Colletotrichum* sp.), *Septoriosi* (*Septoria* sp.), *Batteriosi* (*Corynebacterium* sp., *Pseudomonas* sp., *Xanthomonas* sp.) e *Cercosporiosi* (*Cercospora* sp.).

- **TABACCO** : contro *Peronospora* (*Peronospora tabacina*), *Alternariosi* (*Alternaria alternata*), *Batteriosi* (*Erwinia*, *Pseudomonas*) alla dose di 450 - 550 g/l, iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, riprendendoli in funzione dell'andamento climatico.

- **SOIA E GIRASOLE** : contro *Peronospora* (*Peronospora manshurica*, *Plasmopara helianthi*) alla dose di 450 - 550 g/l.

- **ROSA** : contro *Peronospora* (*Peronospora sparsa*), con azione collaterale contro *Ticchiatura* (*Marssonina rosae*) e *Ruggine* (*Uromyces* sp.) iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, alla dose di 450 - 550 g/l ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

COMPATIBILITÀ : il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti ktrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Galatas combi R

Fungicida di contatto e citotropico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Cimoxanil puro..... g 2
Rame metallico puro..... g 20
(sottoforma di Ossidurico)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torranello (SI)
Chierina S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 235 km 46

Registrazione n. 9958 Ministero delle Sanità del 23/02/99

Contenuto netto : g 100 (1x250g) - 250 (1x250g)
kg 1 (4x250g) - 5 (5x1kg)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cimoxanil 2%

Rame metallico (sottoforma di Ossidurico) 20%

Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, irrite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente.

RAMME Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, occlusione. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Sospendere i trattamenti :

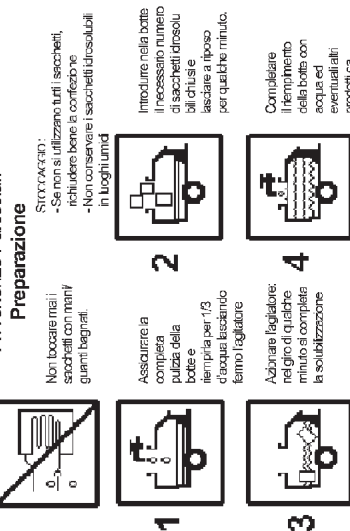
20 giorni prima del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni prima della raccolta su Carciofo; 28 giorni prima della raccolta su Girasole e Soia.

FITOTOSSICITÀ : Sulle colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole porzioni prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Non trattare in fioritura.

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SEUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Galatas combi R

Fungicida di contatto e citotropico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

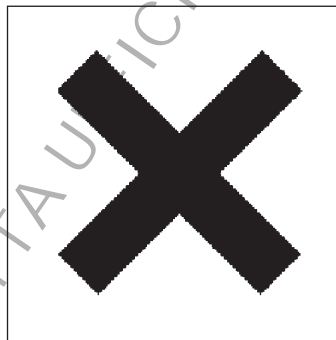
g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 2

Rame metallo puro g 20

(sottoforma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a 100

**IRRITANTE**

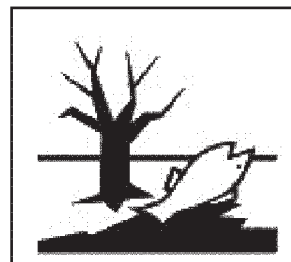
Registrazione n. 9958 Ministero della Sanità del 23/02/99

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

**Contenuto netto : g 100 - 250
kg 1**

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cimoxanil 2%

Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subituro ed ematuria.

RAME

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S. N. C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come poliglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

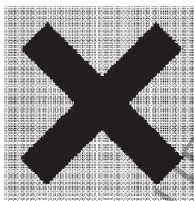
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE**

Galatas combi R

Fungicida di contatto e citotropico

POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**



Via Matteotti, 16- 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Torre s.f. Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 9952 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto : g 50

Partita n.:**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 2

Rame metallo purc. g 20

(sottoforma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle;

Alimento tossico per gli organismi

acquatici; può provocare a lungo

temine effetti negativi per

l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata

dei bambini; Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare;

curante l'impiego; Evitare il contatto

con la pelle; In caso di ingestione

consultare immediatamente il medico

e mostrargli il contenitore o l'etichetta;

Questo materiale e il suo contenitore

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spe-

ciali/schede informative in materia di sicurezza

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

bagnatura) e ripeterti eventualmente ogni 6 - 10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

- **TABACCO** : contro peronospora (*Peronospora tabacina*), utilizzare una dose di 300-350 g/ha. Impiegare il dosaggio più elevato in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6 - 10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

- **ROSA** : contro peronospora (*Peronospora sparsa*), utilizzare 200-300 g/ha. Il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della tichiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6 - 10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura.

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Prescrizioni particolari : Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cimoxanil 4%

Mancozeb 40%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

MANCOZEB :

Sintomi : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio : congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE : si manifesta in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso diventa paonazzo, diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima fioritura) del pomodoro e della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la penetrazione nella foglia sia per contatto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo e le zoospore germinanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **VITE** : contro peronospora (*Plasmopara viticola*), utilizzare una dose di 200-300 g/ha.

I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8 - 10 giorni od in funzione delle piogge infittenti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

- **POMODORO** (solo fino alla prima fioritura) : contro peronospora (*Phytophthora infestans*), utilizzare una dose di 250-300 g/ha. In caso di contemporanea presenza di peronospora e alternaria (*Alternaria* sp.), elevare la dose a 300-350 g/ha. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge,

Galatas Duo wg

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4

Mancozeb puro g 40

Coformulanti q.b. a 100

IRRITANTE

Frasi di Rischio :

Irritante per le vie respiratorie;

Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle; Tossico

per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata

dei bambini; Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; Evitare il contatto

con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il

medico o mostrarli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'

ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

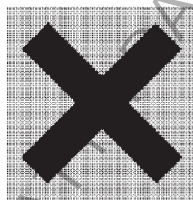
Registrazione n. 9959 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto : g 50 - 100 - 300 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

Galatas Duo wg

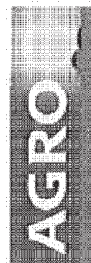
Antiparassitario per vite, tabacco, pomodoro e rosa.
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9959 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto :

g 100 (1x100g) 250 (1x250g) kg 1 (10x100g) (4x250g)

Prescrizioni particolari : Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere la vite respiratoria (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cimoxanil 4%

Mancozeb 40%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

MANCOZEB :

Sintomi : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE : si manifesta in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima fioritura) del pomodoro e della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la penetrazione nella foglia sia per contatto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo e le zoospore germinanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- VITE :** contro peronospora (*Plasmopara viticola*), utilizzare una dose di 200-300 g/ha. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
- POMODORO** (solo fino alla prima fioritura) : contro peronospora (*Phytophthora infestans*), utilizzare una dose di 250-300 g/ha. In caso di contemporanea presenza di peronospora e alternaria (*Alternaria sp.*), elevare la dose a 300-350 g/ha.
- TABACCO :** contro peronospora (*Peronospora tabacina*), utilizzare una dose di 300-350 g/ha. Impiegare il dosaggio più elevato in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.
- ROSA :** contro peronospora (*Peronospora sparsa*), utilizzare 200-300 g/ha. Il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura.

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE; DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ : Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.






Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta NOCIVITÀ : Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione	
	1 Non toccare né i sacchetti con mani e guanti bagnati.
	2 Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per i 3/4 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.
	3 Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.
	4 Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.
	5 Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Prescrizioni particolari : Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cimoxanil 4%

Mancozeb 40%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOCHANIL : Derivato dell'urea.

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed eruttoria.

MANCOZEB :

Sintomi, cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE : si manifesta in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da perenne diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

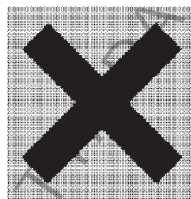
COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Galatas Duo wg

Antiparassitario per vite, tabacco, pomodoro e rosa.
GRANULI IDRODISPERSIBILI



Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4

Mancozeb puro g 40

Coformulanti q.b. a 100

IRRITANTE



Fasi di Rischio :

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente; Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Via Matteotti, 15 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9959 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto : g 50

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Galatas Duo wg

Antiperosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa.
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Cimoxanil purog 4
Mancozeb purog 40
Coformulanti q.b. a 100

Registrazione n. 9959 Ministero della Sanità del 23/02/99

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

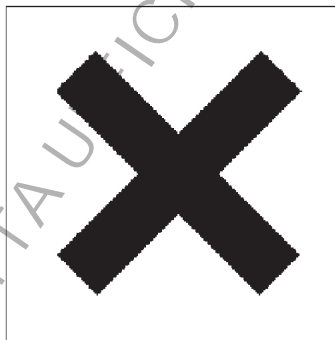
Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

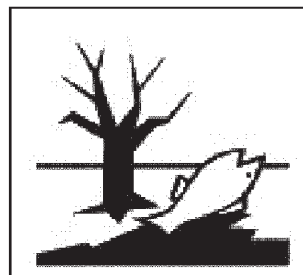
Contenuto netto : g 100 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Cassiopea

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Metribuzin puro..... g 35
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Alimentare tossica per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specifiche/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Via Maltoccoli, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 500 kg 1 - 5 - 10

Registrazione n. 9984 Ministero della Sanità del 11/03/1999

Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Cassiopea è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di germinazione e sulle piantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti:

MONOCOTILEDONI ANNUALI

Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Fienarola comune (*Poa annua*), Loglio (*Lolium spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*)

DICOTILEDONI ANNUALI:

Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa (*Galeopsis spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Cicerbita (*Sonchus oleraceus*), Erba caiderina (*Senecio vulgaris*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba sterna (*Thlaspi arvense*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fioridale (*Centauria cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PATATA:

a) TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA 0,7-1 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA 0,4-0,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkumaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennbec, Majestic, Monelli, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO:

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA 0,4-0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare

b) TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E POST-TRAPIANTO

..... 0,5-1 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

SOIA:

TRATTAMENTI IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA 0,5-0,7 kg/ha evitando di trattare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO:

TRATTAMENTI IN PRE-EMERGENZA 1-1,5 kg/ha con 600 litri di soluzione, in asparagiate di almeno 2 anni.

ERBA MEDICA:

Terreni leggeri 1 kg/ha
Terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti ... 1,5 kg/ha
con 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la collura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza generale: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITÀ

Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro, attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua); c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE/

Cassiopea

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, agnardo ed erba medica

AGROFARMACI IDROSPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g/100 di prodotto contengono:
Matribuzin puro g 35
Coformulanti c.b. a 100

Frasi di rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dal...

re lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:
Torre srl. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 500 (1x500g) kg 1 (2x500g) - 5 (10x500 g)

Registrazione n. 9864 Ministero della Sanità del 11/03/1999

Informazioni per il medico: Sintomi : organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cereale, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecclimamento e depressione del SNC. Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: Cassiopea è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di germinazione e sulle piantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti :

- MONOCOTILEDONI ANNUALI
Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Fienarola comune (*Poa annua*), I rigli (*Il riglium spp.*), Sanguiinella comune (*Digitaria sanguinalis*)
- DICOTILEDONI ANNUALI :
Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*).

manila), Canapa (*Galeopsis spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Cicerbiata (*Sonchus oleraceus*), Erba caldenina (*Senecio vulgaris*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Eufobia (*Euphorbia spp.*), Farnaccio (*Chenopodium album*), Fiordaliso (*Centaurea cyanea*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Pavone comune (*Papaver rhoeas*), Polygoni (*Polygonum spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Serape selvatica (*Strepis arvensis*)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PATATA :

a) TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA 0,7 - 1 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA 0,4 - 0,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti. Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkumaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Désirée, Favorita, Humalda, Kember, Majestic, Monalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxa, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Yokoi.

POMODORO :

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA 0,4 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA E POST-IRRIGAZIONE 0,5 - 1 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diramamento o dopo alle le piantine latine superalo la crisi di l'apicillo. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

SOIA :

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA 0,4 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA 0,5 - 1 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diramamento o dopo alle le piantine latine superalo la crisi di l'apicillo. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

SOIA :

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA 0,4 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA 0,5 - 1 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diramamento o dopo alle le piantine latine superalo la crisi di l'apicillo. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

SOIA :

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA 0,4 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA 0,5 - 1 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diramamento o dopo alle le piantine latine superalo la crisi di l'apicillo. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA 0,4 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA 0,5 - 1 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diramamento o dopo alle le piantine latine superalo la crisi di l'apicillo. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA 0,4 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA 0,5 - 1 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diramamento o dopo alle le piantine latine superalo la crisi di l'apicillo. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA 0,4 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA 0,5 - 1 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diramamento o dopo alle le piantine latine superalo la crisi di l'apicillo. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA 0,4 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA 0,5 - 1 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diramamento o dopo alle le piantine latine superalo la crisi di l'apicillo. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA 0,4 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA 0,5 - 1 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diramamento o dopo alle le piantine latine superalo la crisi di l'apicillo. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

tuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

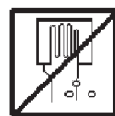
Sospensione i trattamenti : 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Stoccaggio:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cassiopea

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Metribuzin puro g 35
Coformulanti q.b. a 100

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9984 Ministero della Sanità del 11/03/1999

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Officina di Confezionamento :
Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 500

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TM/DT, Clorotoloni, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

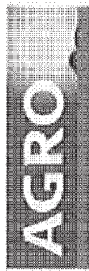
AVVERTENZA: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 250 - 500

11



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Chinac-Agrifur S.A. - Rue de Renory 26, B-4102 Ougree (B)

Registrazione n. 10017 Ministero della Sanità del 12/04/99

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Risultato indicato anche per la concia sementi in genere.

- CONCIA DEI SEMI:
 - sementi di piccole dimensioni (es.: tabacco, frumento) 1-4 ml/kg
 - sementi leggere e dotati di elevate superfici (es.: girasole) 10-40 ml/kg
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m² di terriccio diluiti in 20 litri di acqua
- TRATTAMENTI AI SEMENZI: 8 - 12 ml/m² di superficie in 4 - 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6 - 8 litri di acqua)
- TRATTAMENTI AL TERRENO:
 - in pre-trapianto: 8 - 12 ml/m² in 3 - 5 litri di acqua
 - in post-trapianto: 100 - 200 ml/pianta in una soluzione al 2% (200 ml/l): ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)
- TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 3 l/ha in 15-20 litri di acqua per ettaro

Indicazioni specifiche per alcune colture floricole ed ornamentali:

- **Garofano e Gerbera:** contro *Pythium* sp. e *Phytophthora* sp.

- a) trattamenti iniziali: 12 - 15 ml/m² in 2 - 4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporato uniformemente
- b) trattamenti successivi: 200 ml/l per via fogliare irrorando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15 - 25 giorni.

- **Bulbose:** contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora* immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 ml/l di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10 - 12 ml/m² in 2 - 4 litri di acqua ed incorporare a 10 - 12 cm di profondità.

• VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*.

Trattare il substrato culturale con 300 ml/m³ in 8 - 10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 5 - 18 giorni con 4 - 5 litri di una soluzione allo 0,2 %.

• CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di *Pythium aphididermatum* ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con U.R. superiore al 70 - 80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

KHAPRI

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche
Liquido SOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propamocarb cloridrato puro g 66,5 (=722 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

KHAPRI è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame quali *Pythium*, *Phytophthora*, *Plasmopara*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces*, *Brennia*, che attaccano le radici, il colletto e la porzione aerea di numerose colture orticole, floreali ed ornamentali, in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva.

Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale e traslocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in modo da assicurare una completa protezione alla pianta.

Dalle sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più disparate modalità di applicazione:

- concia delle sementi
- immersione di bulbi e talee
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture
- trattamenti fogliari.

Considerando la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono comunque con gli interventi preventivi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

KHAPRI è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere.

Può essere altresì utilizzato per astoni di melo, pero, agrumi e piante forestali sia in vivaio sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di *Pythium* e *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi*.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

KHAPRI

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche
LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Propamocarb cloridrato puro.....g 66,5 (= 722 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA : i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 5 - 10 - 20 - 50 - 100



Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
Chimac-Agriphar S.A. - Rue de Renory 26, B-4102 Ougree (B)

Registrazione n. 10017 Ministero della Sanità del 12/04/99

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

ra si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pera, fragola non citate in etichetta fare prove preliminari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
 DA NON VENDERSI SFUSO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti e interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Fitostim L è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo con azioni complementari quali l'anticipo della fioritura, della maturazione, maggior allegazione ed aumento della allegazione, pezzature uniformi, miglior colore della frutta.

Viene impiegato su (le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione):

- **Agrumi:**
 ml 50 - 100 su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio dell'invaiatura; su clementino prima della fioritura a ml 70 - 120.
 Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre la cascola.
- **Fragola:** per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese e mezzo dalla prevista fioritura, alla dose di ml 100 - 140.
- **Pero:** con i fiori aperti al 20 - 30 % per una migliore allegazione alla dose di ml 50 - 90; nel caso di gelate, trattare entro 48 ore per limitare il danno.
- **Carciofo:** quando si forma il primo abbozzo florale e non oltre la sesta foglia, ml 50 - 100 per anticipare la produzione dei capolini.
- **Vite:** trattamento pre-florale per una migliore allegazione ed uno post-florale contro l'acnellatura alla dose di ml 150 - 250.
- **Patata:** immergere i tuberi prima di metterli a dimora per qualche minuto; per interrompere la dormienza in una soluzione di 5 cc/hi per tuberi tagliati e 20 cc/hi per tuberi interi.
- **Culture floricole:** ml 40 - 70, per aumentare la fioritura e con formazione di fiori più grossi.
 Alla dose minima si può intervenire ogni 20 - 30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli.

COMPATIBILITÀ

Miscibile con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qual-

Fitostim L

Fitormone - Stimolante vegetativo

LIQUIDO

Riferimento partita n.:

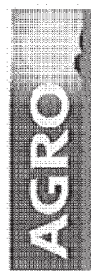
Composizione:
 Acido gibberellico puro g 2 (= 21 g/l)
 (isomero GA₃)
 Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frazi di Rischio:
 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Agrosol srl
 Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
 Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10020 Ministero della Salute del 20/04/99

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500
 I 1 - 5

COMPATIBILITÀ

Miscibile con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fitostim L

Fitormone - Stimolante vegetativo

LIQUIDO

Riferimento partita n.*

Composizione:

Acido gibberellico puro g 2 (= 21 g/l)
(isomero GA₃)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi, la vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



IRRITANTE



Agrisol srl

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10020 Ministero della Salute del 20/04/99

Registrazione n. 10020 Ministero della Salute del 20/04/99

Contenuto netto : ml 50 - 100

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un centro Antiveleni

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- ZUCCHINO, CETRIOLLO, CUCUMERO, MELONE :
contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*), alla dose di 70 - 80 g/hi intervenendo alla comparsa dei primi sintomi di infezione, ripetendo i trattamenti alla cadenza di 8-12 giorni.
- POMODORO, PEPERONE:
contro Oidio (*Leveillula taurica*), alla dose di 70-80 g/hi intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi, ripetendo i trattamenti ogni 8-12 giorni.
- FRAGOLA (fino alla prima fioritura) :
contro Oidio (*Sphaerotheca macularis*), alla dose di 70 - 80 g/hi intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi ripetendo i trattamenti ogni 10 - 12 giorni.

Compatibilità

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

- 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero e Vite
- 21 giorni prima del raccolto su melo
- 7 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

CARATTERISTICHE

Naxos è un fungicida citotroco-translaminare, che dopo la sua irrorazione viene assorbito all'interno dei tessuti vegetali. Oltre che all'esterno, la sua azione fungicida, si svolge anche all'interno del tessuto fogliare, per cui la sua attività non è compromessa da piogge che si verificano dopo il trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- MELO, PERO :
contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*), alla dose di 70 - 80 g/hi intervenendo ad intervalli di 7-10 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme, adeguando la dose e l'intervallo all'intensità dell'attacco.
Il formulato ha un'ottima azione bloccante, che permette di ottenere buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con la malattia già in alto, impiegando la dose più alta e l'intervallo più breve.
- contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*) e Tichiolatura (*Venturia inaequalis*, *V. pirina*), alla dose di 70 - 80 g/hi impiegando il formulato in associazione con formulati a base di Dodina, Mancozeb/Clorotalonil o Captano.
I trattamenti vanno iniziati alla fase di "orecchiette di topo" e ad intervalli di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-nocce" e successivamente proseguiti ad intervalli di 9-12 giorni.
Quest'ultimo intervallo può essere ridotto, quando si verificano condizioni climatiche favorevoli al proliferare dell'infezione.

• VITE :

- uve da tavola : contro Oidio (*Uncinula necator*), alla dose di 20-25 g/hi intervenendo da quando i germogli sono lunghi circa 10 cm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni.
Dopo l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 50-60 g/hi effettuando gli interventi sempre con una cadenza di 7-10 giorni.
Si raccomanda di utilizzare la dose più alta nei periodi più critici (ad esempio nel periodo di rapido accrescimento dell'acino), bagnando uniformemente la vegetazione ed in particolare i grappoli.
- uve da vino : contro Oidio (*Uncinula necator*), alla dose di 20-25 g/hi intervenendo fino all'allegagione con una cadenza di 7-14 giorni. Dalla allegagione in poi, impiegare 30-60 g/hi con intervalli di 7-14 giorni, aumentando, in generale, dalla dose minima a quella massima quando si passa dall'intervallo più breve a quello più lungo.

• PESCO :

- contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*), alla dose di 70-80 g/hi intervenendo alla sfioritura, 7 e 14 giorni dopo onde eliminare l'inoculo derivante da infezioni primarie. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia, qualora si abbiano infezioni secondarie, attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

Naxos

Fungicida organico antifidico e per il controllo della Tichiolatura.
POLVERE BAGNABILE

Partita n.°



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Fenarimol puro g 6
Coformulanti q. b. a 100

Fasi di Rischio:

Possibile rischio di ridotta fertilità;
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Possibile rischio per i bambini allattati al seno; Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. Sofitecnica Italiana S.p.A., - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10041 Ministero della Sanità del 25/05/99

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è miscelabile con prodotti a reazione alcalina

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

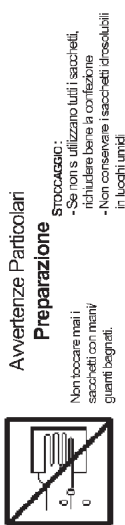
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima del raccolto su **Pesce, Pero e Vite**
- 21 giorni prima del raccolto su **melo**
- 7 giorni prima del raccolto su **tutte le altre colture**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:



Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai i sacchetti con mani sporche o con mani bagnate.

Staccare: Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

1. Asciugare la confezione, pulirla e metterla a posto.

2. Inserire nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e bagnarli a fondo per qualche minuto.

3. Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

4. Adattare l'aggitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

gemme, adeguando la dose e l'intervallo all'intensità dell'attacco. Il formulato ha un'ottima azione bloccante, che permette di ottenere buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con la malattia già in atto, impiegando la dose più alta e l'intervallo più breve.

contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*) e Tichiolettra (*Verticillium dactylophora*, *V. pirina*), alla dose di 70 - 80 g/l impiegando il formulato in associazione con formulati a base di Dodina, Mancozeb, Clorotaloni o Captano.

I trattamenti vanno iniziati alla fase di "orecchie di topo" e ad intervalli di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-noce" e successivamente proseguiti ad intervalli di 8-12 giorni.

Quest'ultimo intervallo può essere ridotto, quando si verificano condizioni climatiche favorevoli al proliferare dell'infezione.

• VITE:

uve da tavola: contro Oidio (*Uncinula necator*), alla dose di 20-25 g/l intervenendo da quando i germogli sono lunghi circa 10 cm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni. Dopo l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 50-60 g/l effettuando gli interventi sempre con una cadenza di 7-10 giorni.

Si raccomanda di utilizzare la dose più alta nei periodi più critici (ad esempio nel periodo di rapido accrescimento dell'acino), bagnando uniformemente la vegetazione ed in particolare i grappoli.

uve da vino: contro Oidio (*Uncinula necator*), alla dose di 20-25 g/l intervenendo fino all'allegagione con una cadenza di 7-14 giorni. Dalla allegagione in poi, impiegare 30-60 g/l con intervalli di 7-14 giorni, aumentando, in generale, dalla dose minima a quella massima quando si passa dall'intervallo più breve a quello più lungo.

• PESCO:

contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*), alla dose di 70-80 g/l intervenendo alla sfioritura, 7 e 14 giorni dopo onde eliminare l'inoculo derivante da infezioni primarie. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia, qualora si abbiano infezioni secondarie, attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

• ZUCCHINO, CILIRIOLO, CUCUMERO, MELONE:

contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*), alla dose di 70 - 80 g/l intervenendo alla comparsa dei primi sintomi di infezione, ripetendo i trattamenti alla cadenza di 8-12 giorni.

• POMODORO, PEPPERONE:

contro Oidio (*Leveillula taurica*), alla dose di 70-80 g/l intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi, ripetendo i trattamenti ogni 8-12 giorni.

• FRAGOLA (fino alla prima fioritura):

contro Oidio (*Sphaerotheca macularis*), alla dose di 70 - 80 g/l intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi ripetendo i trattamenti ogni 10 - 12 giorni.

Naxos

Fungicida organico antifitoico e per il controllo della Tichiolettra.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenarimol puro g 6

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Possibile rischio di ridotta fertilità;

Possibile rischio di danni ai bambini

non ancora noti; Possibile rischio

per i bambini allattati al seno; Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

Usare indumenti protettivi e guanti ed altri; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

AGRO

AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.I.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., - Cotignola (RA)

Torre srl - Torranieri (SI)

Registrazione n. 10041 Ministero della Sanità del 25/05/99

Contenuto netto: g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) - 250 (1x250g)

kg 1 (10 x 100g) (4x250g)

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Naxos è un fungicida citotropico-translaminare, che dopo la sua irrorazione viene assorbito all'interno dei tessuti vegetali. Oltre che all'esterno, la sua azione fungicida, si svolge anche all'interno del tessuto fogliare, per cui la sua attività non è compromessa da piogge che si verificano dopo il trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

• MIELO, PERO:

contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*), alla dose di 70 - 80 g/l intervenendo ad intervalli di 7-10 giorni a partire dalla fase di apertura delle

Naxos

Fungicida organico antifidico e per il controllo della Tocchiatura.
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Fenarimol puro g 6
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Possibile rischio di ricotta fertilità;
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Possibile rischio per i bambini allattati al seno; Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichetta informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL
Via Maltocci, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A., - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10041 Ministero della Sanità del 25/05/99

Contenuto netto : g 50 (1x50g)

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina

Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

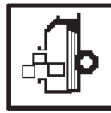
Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo/agitare.



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

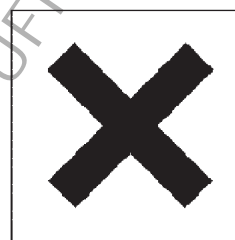
Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Naxos

Fungicida organico antioidico e per il controllo della Ticchiolatura
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Fenarimol puro g 6
Coformulanti q.b. a 100

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



NOCIVO

Registrazione n. 10041 Ministero della Sanità del 25/05/99

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere nè conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

INFORMAZIONI MEDICHE :
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Naxos

Fungicida organico antioidico e per il controllo della Tichiolatura.

POLVERE BAGNABILE

Parfita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Fenamidolo purog 6
Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio:

Possibile rischio di ridotta fertilità;
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Possibile rischio per i bambini allattati al seno; Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrentieri (SI)

Registrazione n. 10041 Ministero della Sanità del 25/05/99

Contenuto netto : g 50

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti :

- 28 giorni prima del raccolto su vite
- 25 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CARATTERISTICHE

Il Thiras agisce soprattutto per contatto e per ingestione, ed è caratterizzato da una efficacia iniziale e una sufficientemente ampia persistenza sulle piante irrorate. Il prodotto ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, in particolare dove si eseguono trattamenti ripetuti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **POMACEE:** contro Afidi (*Aphis* sp., *Eriosoma* sp.), Minatrici (*Leucophaea* sp., *Lithocolletis* sp., *Nepticula* sp.), Tenebridi (*Hoplocampa* sp.), Psilla (*Psila* spp.), Cicadelle (*Ceresa bulbosus*), Maggiorino (*Melolontha melolontha*), Tignola (*Hyponomeuta malinellus*), Aleurodidi (*Aleyrodes* sp.) e Anthonomi (*Anthonomus pomorum*) alla dose di 100 - 150 g/ha.
- **PESCO:** contro Afidi (*Myzus persicae*) alla dose di 100 - 150 g/ha; utilizzare una dose di 160 g/ha nei confronti dell'Afide farinoso (*Hyalopterus pruni*) - eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi. Eseguire un numero massimo di tre applicazioni.
- **NOCIVOLO:** contro Eriofide (*Eriophyes avellanae*) alla dose di 130 - 150 g/ha.
- **VITE:** contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori, alla dose di 100 - 150 g/ha con un massimo di due trattamenti.
- **AGRUMI:** contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori, alla dose di 100-150 g/ha, per un numero massimo di due applicazioni
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Afidi (*Aphis fabae*), Altiche (*Chaetocnema tibialis*) e Cleono (*Tetramesa mendicoides*), alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha in 400 - 800 litri d'acqua
- **PATATA:** contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e afidi (*Myzus* sp., *Aphis* sp.), alla dose di 100 - 150 g/ha
- **ORTAGGI:** pomodoro, melone, zucca, cocomero: contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Afidi (*Myzus* sp., *Aphis* sp., *Disaphis* sp.) ed insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori alla dose di 100 - 150 g/ha.
- **ERBA MEDICA:** contro Afidi (*Aphis* sp.) alla dose di 100 - 150 g/ha
- **SOIA:** contro Afidi (*Aphis* sp.), Notte (*Heliothis* sp.), Cicaline (*Empoasca* sp.) e Sitona (*Sitona* spp.) alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha
- **TRIFOLIO, LUPINELLA, SULLA, FAVINO:** contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha
- **TABACCO:** contro Afidi (*Myzus* spp.) alla dose di 100 - 150 g/ha
- **VIVAI, FIORELLI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA:** contro Afidi (*Myzaphis* sp.) alla dose di 100 - 150 g/ha
- **FORESTALI, PIOPPO:** contro Maggiolino (*Melolontha melolontha*), alla dose di 100 - 150 g/ha

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Thiras

Insetticida organico
POLVERE BAGNABILE

Partita n.:**Composizione:**

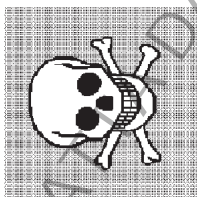
g 100 di prodotto contengono:
Endosulfan puro g 32,5
Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per gli occhi; Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

**TOSSICO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

AGROSOL SRL
Via Matteotti, 6 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)

Registrazione n. 10057 Ministero della Sanità del 31/05/99

Contenuto netto: g 150 - 500 kg 1 - 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, paresi diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Thiras agisce soprattutto per contatto e per ingestione, ed è caratterizzato da una efficacia iniziale e una sufficientemente ampia persistenza sulle piante irrorate. Il prodotto ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, in particolare dove si eseguono trattamenti ripetuti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• **POMACEE**: contro Afidi (*Aphis* sp., *Eriosoma* sp.), Minatrici (*Leucophaea* sp., *Lithocolletis* sp., *Nepticula* sp.), Tentredini (*Hoplocampa* sp.), Psilla (*Psila* sp.), Cicadelle (*Cercospora* sp.), Maggolino (*Melolontha melolontha*), Tignola (*Hyponomeuta malinellus*), Aleuroidi (*Aleyrodes* sp.) e Antonomi (*Anthonomus pomorum*) alla dose di 100 - 150 g/ha.

• **PESCO**: contro Afidi (*Myzus persicae*) alla dose di 100 - 150 g/ha; utilizzare una dose di 150 g/ha nei confronti dell'Afide farinoso (*Hyalopterus pruni*) - eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi. Eseguire un numero massimo di tre applicazioni.

• **NOCCIOLO**: contro Eriofide (*Eriophyes avellanae*) alla dose di 130 - 150 g/ha.

• **VITE**: contro insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore, alla dose di 100 - 150 g/ha con un massimo di due trattamenti.

• **AGRUMI**: contro insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore, alla dose di 100 - 150 g/ha, per un numero massimo di due applicazioni.

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**: contro Afidi (*Aphis fabae*), Altiche (*Chaetocnema tibialis*) e Cleono (*Tetraneura mendiculus*), alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha in 400 - 800 litri d'acqua.

• **PATATA**: contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e afidi (*Myzus* sp., *Aphis* sp.), alla dose di 100 - 150 g/ha.

• **ORTAGGI**: pomodoro, melone, zucca, cocomero: contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Afidi (*Myzus* sp., *Aphis* sp., *Disaphis* sp.) ed insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore alla dose di 100 - 150 g/ha.

• **ERBA MEDICA**: contro Afidi (*Aphis* sp.) alla dose di 100 - 150 g/ha.

• **SOIA**: contro Afidi (*Aphis* sp.), Notte (*Heliothis* sp.), Cicaline (*Empoasca* sp.) e Sitona (*Sitona* spp.) alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha.

• **TRIFOLIO, LUPINELLA, SULLA, FAVINO**: contro insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha.

• **TABACCO**: contro Afidi (*Myzus* spp.) alla dose di 100 - 150 g/ha.

• **VIVAI, FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA**: contro Afidi (*Myzaphis* sp.) alla dose di 100 - 150 g/ha.

• **FORESTALI, PIOPPO**: contro Maggiolino (*Melolontha melolontha*), alla dose di 100 - 150 g/ha.

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Attenzione: Nel caso di miscelo con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-

Thiras

Insetticida organico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Endosulfan puro g 32,5
Coformulanti q. b. a 100

Frase di Rischio:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per gli occhi; Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRO

AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfoleonica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 10051 Ministero della Sanità del 31/05/99

Contenuto netto : g 150 (1x150g) - 600 (4x150g) - 900 (6x150g)
kg 1 (5x200g) - 5 (5x1kg)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antidiveni

servare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

– Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

– Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

– Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti:

– 28 giorni prima del raccolto su vite
– 25 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Stoccaggio:

• Se non si utilizzano tutti i sacchetti, ridurre bene le confezioni.
• Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



2



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti disciolti. Chiudere la bottiglia e lasciare a riposo per qualche minuto.



4



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE/ EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Thiras

Insetticida organico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Endosulfan puro g 32,5
Coformulanti q.b. a 100

Registrazione n. 10051 Ministero della Sanità del 31/05/99

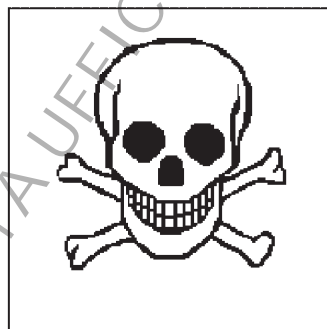
AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

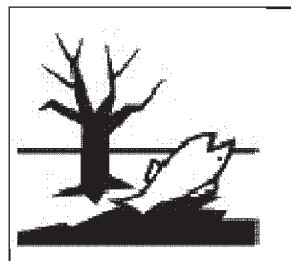
Contenuto netto : g 150 - 200
kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere



TOSSICO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Etichetta / Foglietto illustrativo

in monosuccessione, sorgo, granturco e soia nell'anno successivo al raccolto del frumento trattato con il formulato ;
 ⇒ nell'Italia centrale, meridionale e nelle isole, il prodotto dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento ;

⇒ tutte le altre colture potranno essere seminate sui terreni diserbati con Pasife a partire da 20 mesi dalla data di applicazione del prodotto.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
 D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

fronti del frumento e l'indipendenza dalle condizioni di umidità del terreno. Il Pasife esplica la sua azione sia per contatto, sia attraverso l'assorbimento radicale, grazie alla sua azione residua.

INFESTANTI SENSIBILI :

- Monocolledoni annuali:
 - Capellini dei campi (*Apera spica-venti*)
 - Erba codina (*Alopecurus myosuroides*)
 - Fienarola annuale (*Poa annua*)
 - Loglietto (*Lolium multiflorum*)
 - Scagliola (*Phalaris spp.*)
- Dicotiledoni annuali:
 - Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*)
 - Caglio asprello (*Gelium aparine*)
 - Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*)
 - Centocchio comune (*Stellaria media*)
 - Coriandolo puzzolente (*Bifora radicans*)
 - Crisantero campestre (*Chrysanthemum segetum*)
 - Falsa orlica (*Lamium spp.*)
 - Miagro lisolo (*Myagrum perfoliatum*)
 - Papavero comune (*Papaver rhoeas*)
 - Poligono (*Polygonum spp.*)
 - Ranuncolo (*Ranunculus spp.*)
 - Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*)
 - Romice (*Rumex spp.*)
 - Senape selvatica (*Shapis anvensis*)
 - Veronica spp.
 - Viola dei campi (*Viola anvensis*)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il Pasife può essere utilizzato sia in pre-emergenza, sia in post-emergenza precoce del frumento fino allo stadio di circa 3-4 foglie e comunque in post-emergenza delle infestanti, avendo l'accortezza di evitare la fase di accostimento della coltura, in modo che il trattamento venga effettuato comunque entro l'autunno.

A seconda delle infestanti prevedibili, può essere consigliabile intervenire in pre-emergenza nel caso di prevalenza di infestanti monocolledoni, oppure in post-emergenza precoce nel caso di prevalenza di infestanti dicotiledoni a foglia larga.

Per il completo controllo delle malerbe è sufficiente un solo trattamento

Dose: 20 g/ha distribuiti con 200 - 600 litri di acqua per ettaro.

Ai fini di un corretto impiego del Pasife, deve essere scrupolosamente applicato quanto segue :

⇒ nell'Italia settentrionale, dopo un'applicazione di Pasife possono essere riseminate le seguenti colture : frumento e orzo

Pasife

Erbicida selettivo per il diserbo autunnale del frumento duro e tenero
 GRANULI IDRODISPERIBILI

Partita n.:**Composizione:**

g. 00 di prodotto contengono:
 Clorsulfuron purog 75
 Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio :

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**Consigli di Prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16-48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10079 Ministero della Sanità del 06/07/1999

Contenuto netto : g 20 - 40 - 60 - 80 - 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Pasife è un erbicida efficace nei confronti di numerose infestanti monocolledoni e dicotiledoni che infestano il frumento. La sua principale caratteristica è l'elevata selettività fisiologica nei con-

Etichetta / Foglietto illustrativo

frumento e l'indipendenza dalle condizioni di umidità del terreno. Il Pasife esplica la sua azione sia per contatto, sia attraverso l'assorbimento radicale, grazie alla sua azione residua.

INFESTANTI SENSIBILI:

- Monocolledoni annuali:
 - Capellini dei campi (*Apera spica-venti*)
 - Erba codina (*Alopecurus myosuroides*)
 - Fienarola annuale (*Poa annua*)
 - Loglietto (*Lolium multiflorum*)
 - Scagliola (*Phalaris spp.*)
- Dicotiledoni annuali:
 - Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*)
 - Caglio asprello (*Galium aparine*)
 - Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*)
 - Centocchio comune (*Stellaria media*)
 - Coriandolo puzzolente (*Bifora radicans*)
 - Crisantemo campestre (*Chrysanthemum segetum*)
 - Falsa ortica (*Lamiurn spp.*)
 - Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*)
 - Papavero comune (*Papaver rhoeas*)
 - Poligono (*Polygonum spp.*)
 - Ranuncolo (*Ranunculus spp.*)
 - Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*)
 - Romice (*Rumex spp.*)
 - Senape selvatica (*Sinapis arvensis*)
 - Veronica spp.
 - Viola dei campi (*Viola arvensis*)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il Pasife può essere utilizzato sia in pre-emergenza, sia in post-emergenza precoce del frumento fino allo stadio di circa 3-4 foglio c. comunque in post-emergenza delle infestanti, avendo l'accortezza di evitare la fase di accostimento della coltura, in modo che il trattamento venga effettuato comunque entro l'autunno.

A seconda delle infestanti prevedibili, può essere consigliabile intervenire in pre-emergenza nel caso di prevalenza di infestanti monocolledoni, oppure in post-emergenza precoce nel caso di prevalenza di infestanti dicotiledoni a foglia larga.

Per il completo controllo delle malerbe è sufficiente un solo trattamento

DOSE: 20 g/ha distribuiti con 200 - 600 litri di acqua per ettaro.

Al fini di un corretto impiego del Pasife, deve essere scrupolosamente applicato quanto segue:

⇒ nell'Italia settentrionale, dopo un'applicazione di Pasife possono essere riseminate le seguenti colture: frumento e orzo in monosuccessione, sorgo, granturco e soia nell'anno successivo al raccolto del frumento trattato con il formulato;

Pasife

Erbicida selettivo per il diserbo autunnale del frumento duro e tenero

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Clorsulfuron puro g 75
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16-48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10079 Ministero della Sanità del 06/07/1999

Contenuto netto: g 20 (1X20g) - 40 (2x20g) - 60 (3x20g) - 80 (4x20g) - 100 (5x20g) (1x100g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Pasife è un erbicida efficace nei confronti di numerose infestanti monocolledoni e dicotiledoni che infestano il frumento. La sua principale caratteristica è l'elevata selettività fisiologica nei confronti dei

- ⇒ nell'Italia centrale, meridionale e nelle isole, il prodotto dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento del prodotto.
- ⇒ tutte le altre colture potranno essere seminate sui terreni diserbati con Pasife a partire da 20 mesi dalla data di applicazione del prodotto.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

Stoccaggio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, includere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Introdurre nella borse il necessario numero di sacchetti idrosolubili di cui si è deciso di usare il primo sacchetto a riparo per qualche minuto.

1

2

3

4

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

1	2	3	4

Preparazione

Stoccaggio:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, ridiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Pasife

Erbicida selettivo per il diserbo autunnale
del frumento duro e tenero

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Clorsulfuron puro g. 75
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16- 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10079 Ministero della Sanità del 06/07/1999

Contenuto netto: g 20 (1X20g) - 40 (2x20g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

<h2>Pasife</h2> <p>Erbicida selettivo per il diserbo autunnale del frumento duro e tenero</p> <p>GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE</p>	
<p>Composizione: g 100 di prodotto contengono: Clorsulfuron puro g 75 Coformulanti q.b. a 100</p>	
<p>AGROSOL srl Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna</p>	
<p>Registrazione n. 10079 Ministero della Sanità del 06/07/1999</p>	
<p>Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)</p> <p>Officina di Confezionamento : Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)</p>	
<p>Contenuto netto : g 20 - 100</p>	
<p>Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna</p>	
<p>Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere</p>	

Pasife


Erbicida selettivo per il diserbo autunnale
del frumento duro e tenero
GRANULI IDRODISPERDIBILI

Partita n.:

Composizione:
g. 100 di prodotto contengono:
Clorsulfuron puro g 75
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :
Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti
mangiari e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi;
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informali
ve in materia di sicurezza




Via Matteotti, 16- 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10079 Ministero della Sanità del 06/07/1999

Contenuto netto : g 20 - 40



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-
SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto
soccorso.

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con prodotti non alcalini e non contenenti metalli.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie ed inoltre i fiori che sono aperti possono, se irrorati, cadere.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta dei pomodori, 7 giorni sulle mele.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fitoregolatore che liberando nei tessuti vegetali l'etilene, naturalmente presente nella fase di maturazione, stimola la colorazione e la maturazione dei frutti.

• Pomodoro da industria :

Viene impiegato alla dose di litri 1 - 4 per ettaro (la dose più alta su cv. tardive e con temperature di 12-15 °C e su varietà a maturazione scalare) con lo scopo di anticipare e rendere uniforme la maturazione dei frutti. Si deve intervenire quando si ha il 40 - 80 % delle barche mature, con frutti dell'ultima impalcatura nella condizione del cosiddetto "verde maturo".

• Pomodoro da mensa :

Viene impiegato alla dose di ml 200-250 per ettolitro con lo scopo di anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti, trattando uniformemente i frutti prossimi alla raccolta (fase di "invalutazione"). Se invece si vuole far maturare tutte le barche, si deve trattare l'intera pianta.

• Melo :

Intervenire alla dose di ml 40-50 per ettolitro su cv. precoci circa 8-10 giorni prima della raccolta. Se si interviene su cv. medio-tardive, trattare circa 15-20 giorni prima della raccolta alla dose di ml 80-100 per ettolitro. Impiegare 15-20 ettolitri di miscela per ettaro, associando sempre un trattamento antiscorcia. Si deve assolutamente provvedere alla raccolta 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione.

• Tabacco :

Trattare alla dose di ml 200-350 per ettolitro con intervento dopo 1-2 raccolte su varietà a maturazione scalare, ed a raccolta "a foglia" e con le foglie che hanno raggiunto il massimo sviluppo e con cambiamento di colore, questo intervento riduce il numero delle raccolte manuali, con anticipo e uniformità della maturazione delle foglie.

Su varietà a maturazione contemporanea ed a raccolta "a pianta", impiegare ml 200 - 350 per ettolitro con trattamento su tutta la pianta dopo che è stata effettuata l'asportazione delle foglie basali.

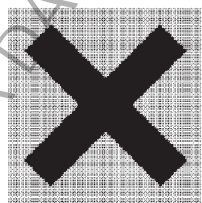
Prima d'intervenire effettuare sempre prove parcellari per verificare l'evoluzione delle foglie trattate.

Omega

Fitoregolatore

Per stimolare la colorazione e la maturazione di pomodori, mele e tabacco
LIQUIDO

Partita n.:



NOCIVO

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Etefor puro g 39,5 (= 478 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio :

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10194 Ministero della Sanità del 11/11/99

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500
1 l - 5 - 10 - 20

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Omega
Fitoregolatore
Per stimolare la colorazione e la maturazione di pomodori, mele e tabacco
LIQUIDO

Partita n.:*

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Etefon puro.....g 39,5 (= 478 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio :
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza


Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10194 Ministero della Sanità del 11/11/99

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 100


NOCIVO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Contenuto netto :

ml 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750; 1 l - 5



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
Torre srl - Torrenieri (SI)

 Registrazione n. 10137 Ministero della Sanità del 02/09/1999
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-
VANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGEN-
TI

 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Eseguire i trattamenti fin dall'inizio della caduta dei petali facendo in modo di bagnare completamente la vegetazione, ma senza giungere allo sgocciolamento. Effettuare almeno altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni. Evitare i trattamenti nelle ore più calde della giornata. Impiegare attrezzature irroratrici ad alto volume, utilizzando almeno 10 - 15 ettolitri di acqua per ettaro in funzione dello sviluppo e della densità della vegetazione.

- Golden delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop 50 - 60 ml/hl
- Cox Orange Pippin 25 - 50 ml/hl

Utilizzare la dose maggiore quando la cultivar ha, in precedenza, mostrato una forte rugginosità, mentre è consigliabile la dose minore in caso di debole rugginosità ed uno sviluppo vegetativo rigoglioso.

Sulla varietà Golden delicious, è possibile effettuare gli interventi alla cadenza di 7 giorni (alla dose di 30 ml/hl).

Avvertenza : la soluzione deve essere impiegata nel giorno stesso della sua preparazione.

COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con caplano, zineb, mancozeb, metiram. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare saggi preliminari di compatibilità.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltrare osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA : il trattamento con gibberelline può determinare, l'anno successivo, una leggera diminuzione del numero di gemme fiorali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Fitoregolatore contro la rugginosità delle mele
L QUIDO

Eos

 ATTENZIONE!
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.*

Composizione:

 Gibberelline pure g 1 (= 10 g/l)
(GA₄ + GA₇)

Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Eos è un fitoregolatore indicato su quelle cultivar di melo che per motivi naturali non sono in grado di produrre la corretta quantità di Gibberelline necessaria al normale sviluppo dei frutti evitando così fenomeni di disomogeneità di pezzatura, nonché la prevenzione della rugginosità.

Eos

Fitoregolatore contro la rugginosità delle mele
LIQUIDO

Partita n.:*

Composizione:

Gibberelline pure..... g 1 (= 10 g/l)
(GA₄ + GA₇)

Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Contenuto netto : ml 20 - 50 - 100



Via Matteotti 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10137 Ministero della Sanità del 02/09/1999

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Dicamba 1,07 %
Mecoprop 12,9 %
le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Mecoprop

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica, ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Driver è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi quali prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

Il prodotto è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni: *Amaranthus retroflexus*, *Bursa del Pastore* (*Capsella bursa pastoris*), *Centocchio* (*Stellaria media*), *Centocchio dei campi* (*Aurealis arvensis*), *Convolvolo* (*Convolvulus arvensis*), *Farinello* (*Chenopodium album*), *Fumaria* (*Fumaria officinalis*), *Papavero* (*Papaver rhoeas*), *Polygonum comune* (*Polygonum spp.*), *Polygonum persicaria* (*Polygonum persicaria*), *Stoppione* (*Cirsium arvense*), *Veronica* (*Veronica spp.*).

Driver non è attivo contro le graminacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

• PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI DI CALCIO:

1° anno di impianto: impiegare DRIVER tra l'inizio dell'accesimento e l'inizio della levata alla dose di 5-7 l/ha su prati affrancati (dal 2° anno in poi trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio alla dose di 7/9 l/ha). Utilizzare 3-5 hl di acqua per ettaro e con temperatura comprese tra 12° e 25°C.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

COMPATIBILITÀ

Driver non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Si sconsigliano comunque miscele con altri prodotti fitosanitari.

Driver

Erbicide selettivo per tappeti erbosi

Partita n. *

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Dicamba puro g 1,07 (= 11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Mecoprop puro g 12,9 (= 135,4 g/l)

(da sale potassico)

Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di rischio

Rischio di gravi lesioni oculari;

Alimentare tossico per gli

organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei

bambini; Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; In caso di

contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia;

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mo-

strargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo conteni-

tore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specifiche informative in

materia di sicurezza

IRRITANTE

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di produzione:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10263 del 10/01/2000

Contenuto netto: ml 50, 100, 250, 500 I 1, 5, 10

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per le taglie da ml 50 e 100

Driver

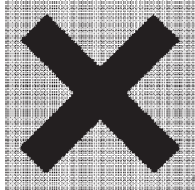
Erbicida selettivo per tappeti erbosi

Partita n.: *


Composizione
100 grammi di prodotto contengono:
Dicamba puro g 1,07 (= 1,2 g/l)
(da sale dimetilamminico)
Mecoprop puro g 12,9 (= 135,4 g/l)
(da sale potassico)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio
Rischio di gravi lesioni oculari;
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico


Consigli di prudenza
Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi dalla faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di produzione :
Torre srl -Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10263 del 10/01/2000

Contenuto netto: ml 50, 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07%

Mecoprop 12,9%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba

Sintomi irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Mecoprop

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporelessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestosie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica, ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ

Driver non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Si sconsigliano comunque miscele con altri prodotti fitosanitari.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Pyreos 22 non è miscelabile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

NOGIVITÀ

- Nocivo per api ed insetti utili
- Tossico per i crostacei

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE: NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brontospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Pyreos 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicata per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione tenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOSI D'IMPIEGO

Melo, Pero e Pesco:

200 ml/hi contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia);

200 - 250 ml/hi contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre);

Arancio: 250 ml/hi contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplaustes, Pseudococcus).

Vite: 100 - 150 ml/hi contro Tignole (Policrosis, Clysia) il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomandano pertanto saggie zonal e varietali.

Fragola: 300 - 400 ml/hi contro Frankliniella o Nottue ed Afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 5 - 2 l/hi contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hi contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

Pioppo: 400 - 500 ml/hi contro Saperda e Ciptorinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hi contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziornico.

Pyreos 22

Insetticida
CONCENTRATO EMULSIONABILE



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro.. g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q. b. a 100

Fasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle;

Tossico per gli organismi acquatici,

può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei

bambini; Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; Evitare il contatto

con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'

ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

materna di sicurezza



AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione:

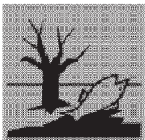
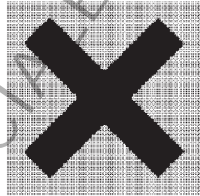

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10308 del 03/02/2000

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 - 750

l 1 - 5 - 10 - 20

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per le taglie da ml 50 - 100

<h1>Pyreos 22</h1> <p>Insetticida CONCENTRATO EMULSIONABILE</p>	
<p>Partita: *</p> <p>Composizione: g 100 di prodotto contengono: Clorpirifos metile puro...g 22 (= 217,8 g/l) Coformulanti q.b. a 100</p> <p>Frase di Rischio : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico</p> <p>Consigli di Prudenza : Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza</p>	 <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>  <p>IRRITANTE</p>
 <p>AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna</p>	
<p>Stabilimento di Produzione : Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)</p> <p><u>Registrazione del Ministero della Sanità n. 10303 del 03/02/2000</u></p>	
<p>Contenuto netto : ml 50 – 100</p>	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

operazione di spurgo. Al termine dell'applicazione i canali devono rimanere in asciutta per circa 20 giorni: trascorso tale periodo non vi è alcun rischio di dilavamento o di asportazione del prodotto, ormai già fissato nel letto del canale. Nei canali a riempimento periodico si consiglia di effettuare l'operazione di disarbo dopo il turno di irrigazione sul fondo ancora umido, sempreché siano nelle normali condizioni di manutenzione.

L'epoca di impiego consigliata va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno. In caso sia necessario impiegare il prodotto in piena estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o irrorazione per asperione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zappature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Dato che i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi sei mesi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Arrow G non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CON TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Dacyllon, Liscia a foglie strette (*Typha angustifolia*). Liscia maggiore (*Typha latifolia*), Zigolo (*Cyperus spp.*)

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*). **Dicotiledoni perenni:** Assenzio selvatico (*Arenaria vulgaris*), Ortica comune (*Urtica dioica*), Peverina a foglie strette (*Cerastium arvense*), Romice (*Rumex spp.*), Stoppione (*Cirsium arvense*).

DOSE, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

• **Vite e Olivo:** 80-100 kg/ha.

La dose di impiego deve essere aumentata a 120 kg/ha se il terreno da trattare è completamente ricoperto da infestanti, in particolare se predominano *Cynodon dactylon* (Gramigna) e *Convolvulus arvensis* (Vilucchio). L'uso di Arrow G è consigliato in vigneti e oliveti di età inferiore a quattro anni e nei vivai. Il trattamento va effettuato nel periodo autunno-inverno e comunque non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso il trattamento debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso terreno è il primo intervento sia stato effettuato ai massimi dosaggi, nel secondo anno si dovrà ridurre la dose del 20%. Il trattamento è consigliato su terreni molto permeabili (ciotolosi, sabbiosi). Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in pendenza, si consiglia di interrarlo subito dopo la distribuzione onde evitare che le piogge possano trasportarlo verso altre colture o, comunque, determinare accumuli in zone più basse. Non impiegare il prodotto in caso di conoscenza di altre colture al vigneto.

• **Campi di medica e trifoglio:** Per interventi localizzati finalizzati alla distruzione delle piante di Romice porre 2 - 3 g circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si consiglia l'impiego di Arrow G in prati di primo impianto perché potrebbe danneggiare la giovane vegetazione e in prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue.

• **Campi da golf e prati:** per devitalizzare completamente i Romici localizzare il prodotto in quantità pari alla punta abbondante di un cucchiaino da caffè (2-3 g di prodotto) sulla rosetta formata dalle foglie basali dei Romici, preferibilmente all'inizio della vegetazione.

• **Diserbo di aree rurali, civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali:** kg 15-25 di prodotto ogni 1000 m².

• **Diserbo preventivo di opere civili:** kg 25-35 di prodotto ogni 1000 metri quadrati dopo il termine dei movimenti di terreno (profilature) e poco prima della posa in opera del rivestimento. Ciò al fine di prevenire l'azione disagiata operata dalla vegetazione infestante sui rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a contatto con il terreno ed anche se spessi e monolitici.

• **Diserbo degli alvei dei canali dalle infestanti sommerse e natanti:** kg 25-35 di prodotto, secondo il grado di infestazione ogni 1000 metri lineari e per ciascun metro di larghezza del fondo. Distribuire Arrow G sul fondo del canale in asciutta, dopo l'annuale

Arrow G

Erbicida selettivo efficace su infestanti monocotiledoni e dicotiledoni
GRANULARE

Partita n.:

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
Diclofenil puro g 6,75
Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente; Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol srl

Via Matteotti, 16 - 48° 00 Ravenna

Registrazione del Ministero della Salute n° 10330 del 28/02/2000

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officina di confezionamento:

STI Solfochimica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto Netto: g 50, 100, 150, 200, 250, 500 kg 1, 5, 10, 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: sciolorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

Arrow G è un erbicida granulare di facile distribuzione sia manuale che con mezzi meccanici e può essere impiegato tutto l'anno per trattamenti di pre e post-emergenza delle infestanti.

Tra le infestanti controllate si ricordano:

Monocotiledoni annuali - Capellini dei campi (*Apera spica-venti*), Scagliola (*Phalaris spp.*)

Monocotiledoni perenni - Cannuccia di palude (*Phragmites australis*), Carice (*Carex spp.*), Gramigna rampicante (*Cynodon*

Arrow G

Erbicida selettivo efficace su infestanti
monocotiledoni e dicotiledoni
GRANULARE

Partita n.:***Composizione :**

100 grammi di prodotto contengono
Diclobenil puro.....g 6,75
Coformulanti q.b. a g 100

Frase di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol srl

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione del Ministero della Salute n° 10330 del 28/02/2000

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officina di confezionamento :

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto Netto: g 50, 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

FITOTOSSICITÀ : ARROW G non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

Attenzione: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Caratteristiche

Giuturna è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acari Tetranychidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto transaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'impiego

Giuturna si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Actinidia, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/ha.

Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per ettaro.

Epoche d'intervento

Giuturna si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un addicida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziata sugli adulti presenti al momento del trattamento.

In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare Giuturna sempre in miscela con un addicida.

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poliscifuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti :

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Melo, Pero, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida

Polvere Bagnabile



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Partita n.*

Composizione:

Exiliazox puro..... g 10

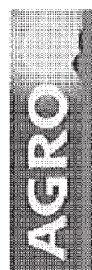
Cofomulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio :

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.R.L.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Torre srl, Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10466 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Stoccaggio:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Completare il riempimento delle bottiglie con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Caratteristiche

Giuturna è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acari Tetranychidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto transaminante e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'impiego

Giuturna si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Actinidia, Sola, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/ha.

Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per ettaro.

Epoche d'intervento

Giuturna si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (*Panonychus ulmi*) o in miscela con un adjuvante per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento.

In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro *Tetranychus urticae*, impiegare Giuturna sempre in miscela con un adjuvante.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscelabile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

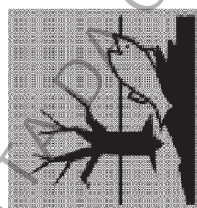
Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Melo, Pero, Pesce, Agrumi, Actinidia. Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Partita n.°

Composizione:

Exilazox puro g 10
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente; Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.R.L.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10466 Ministero della Sanità del 19/04/2000


Contenuto netto:

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (1x500g)
kg 1 (1x1kg) (10x100g) (4x250g)

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Giuturna
Acaricida ovo-larvicida
Polvere Bagnabile



Partita n.:

Composizione:
Exilazox puro g 10
Cofomulanti q.b. a g 100

Frase di Rischio:
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRO

AGROSOL S.R.L.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna




Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10466 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Contenuto netto: g 50 (1x50g)

Facsimile dell'etichetta formato ridotto SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

		
1	2	3
Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.	Assicurare la completa pulitura della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.	Agitare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.
Stoccaggio: - Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione. - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.	Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.	Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Informazioni per il medico
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto non è miscelabile con prodotti alcalini quali Polisorbi e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscelabilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

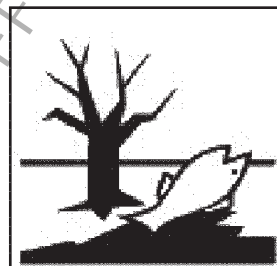
Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Exitiazox puro g 10
Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:
AGROSOL s.r.l.
Via Matteotti, 16- 48100 Ravenna



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Registrazione n. 10466 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

COMPATIBILITÀ :

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polissolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida

Polvere Bagnabile



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Partita n.:

Composizione:

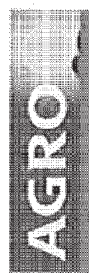
Exiliaxox puro g 10
Coformulanti q.b. a g 100

Frase di Rischio :

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.R.L.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10466 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Contenuto netto : g 50

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Etichetta / Foglietto illustrativo

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

- **AGRIUMI** : (Arancio, Mandarino, Clementino, Limona, Pompelmo, Bergamotto)
Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/hl di Preneste in miscela con un acutidica. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/hl la dose di Preneste, sempre in miscela con un prodotto ad azione acutidica.
- **FRAGOLA, MELONE, POMODORO, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI, IN SERRA ED IN CAMPO.**
Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura alla dose di 40 ml/hl in miscela con un acutidica autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con Preneste a 50 - 60 ml/hl da solo, impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

Avvertenza : rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

Compatibilità : il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossidato, prodotti a base di DNOG. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polissolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polissolfuri non compromette l'efficacia di Preneste sulle uova invernali di Panonychus ulmi. **Avvertenza** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : su varietà poco nota o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto di pomodoro, melone, e fragola ; 30 giorni per le altre colture.

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

zione sulle forme mobili più sviluppate (deutoniife e adulti). Preneste presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuali con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Anticoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi) applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1'500-2'000 l/ha). E' inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà rideterminata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

Istruzioni per la preparazione e l'utilizzazione

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni.

- Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte.
- Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.
- Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.
- Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Dosi e modalità d'impiego

- **MELO, PERO, DRUPACEE (Suscino):**
 - Sulle uova invernali di Panonychus ulmi
Intervenire 10-15 giorni prima della chiusura delle uova (ad es.: non oltre le orecchiette di topo sulle pomacee) alla dose di 40 ml/hl. L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose d'impiego a 30 ml/hl.
 - In presenza di forme mobili (Ragno rosso)
Intervenire in post-fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia) alla dose di 30 ml/hl in miscela con un acutidica.

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto anche a così superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

- **VITE** : (varietà per da vino).
 - in presenza di forme mobili di P. ulmi (Ragnetto rosso)
Intervenire sui giovani germogli (lunghezza 5 - 30 cm) alla dose di 20 - 25 ml/hl in miscela con un acutidica. Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo) eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.
 - Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25 - 30 ml/hl).

Preneste

Acaricida ovidica attivo su uova invernali ed estive di diverse specie di acari
Sospensione Concentrata

Partita n.:

Composizione:

Cibetazina pura g 42 (= 500 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio :

Irritante per gli occhi e la pelle; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



AGROSOL S.R.L.

Via Matteotti, 6 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalis S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento :

Torre srl - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10467 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 250 - 500 - 750 l 1 - 5 - 10

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Preneste è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari telaridici. E' inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoniife) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini.

Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare al Preneste un prodotto a prevalente azione acutidica per completare l'a-


Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Preneste
Acaricida ovicida attivo su uova invernali ed
estive di diverse specie di acari
Sospensione Concentrata

Partita n.:*

Composizione:
Clofentezine puro.....g 42 (= 500 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio :
Irritante per gli occhi e la pelle; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta


AGROSOL S.R.L.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
Terranalisi S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)
Officina di Confezionamento :
Torre srl - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10467 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Contenuto netto : ml 50 - 100

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità : il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossidoruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Polliglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di Preneste sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Argiletum

Fungicida organico locosistemico
Polvere Bagnabile



Partita n.°

Composizione:

Bitertanolo puro..... g 25

Coformulanti q.b. a g 100

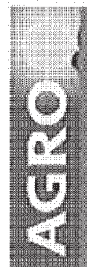
PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.R.L.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Ufficio di Produzione:

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., - Cotignola (RA)
TORRE srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10468 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Contenuto netto : g 50 100 250 500; Kg 1 5

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Argiletum è un fungicida locosistemico attivo nei confronti di numerose crittogame. La locosistemicità permette all'Argiletum di penetrare rapidamente nei tessuti vegetali e di localizzarsi in profondità sfuggendo all'azione dilavante della pioggia.

Dosi e modalità d'impiego

POMACEE (melo, pero), contro Tichidialtura (con azione collaterale contro il mal bianco del melo)

- intervenire ad intervalli di 7 - 8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni, alla dose di 75 - 100 g/hl.

Utilizzare il dosaggio superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

- trattamenti curativi : utilizzare 100 g/hl

- **DRUPACEE** (pesco, susino, ciliegio, albicocco), contro:

- monilia

effettuare 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni alla dose di 100 - 200 g/hl.

Impiegare la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

- oidio

effettuare trattamenti preventivi con inizio nella fase di scamicatura dei frutti, alla cadenza di 7-10 giorni circa alla dose di 50 g/hl; in caso sia necessario intervenire con infusione in atto, elevare la dose a 75 g/hl.

- **ZUCCHINO E CETRIOLO**, contro ruggini e mal bianco

- trattamenti preventivi : 75 g/hl

- trattamenti curativi : effettuare 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni alla dose di 50 - 75 g/hl, dei quali il primo all'inizio dell'attacco.

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**, contro Cercospora

- 1,2 - 2,2 kg/ha in 6-8 hl di acqua, in miscela con Ossicloruro di rame

- **PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE** in pieno campo ed in serra, contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore, 75 - 100 g/hl ; trattamenti curativi alla dose di 100 - 150 g/hl

Compatibilità : Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

- 14 giorni prima del raccolto per zuccchino e cetriolo
- 20 giorni prima della raccolta per la barbabietola da zucchero
- 21 giorni prima della raccolta per pomacee, drupacee

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Sospendere i trattamenti :

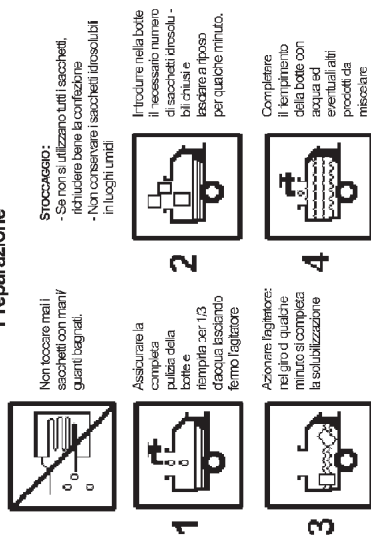
- 14 giorni prima del raccolto per zucchini e cetriolo
- 20 giorni prima della raccolta per la barbabietola da zucchero
- 21 giorni prima della raccolta per pomacee e drupacee

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Caratteristiche

Argileum è un fungicida locosistemico attivo nei confronti di numerose crittogame. La locosistemicità permette all' Argileum di penetrare rapidamente nei tessuti vegetali e di localizzarsi in profondità sfuggendo all'azione diavante della pioggia.

Dosi e modalità d'impiego

- **POMACEE** (melo, pero), contro Tichiolatura (con azione collaterale contro il mal bianco del melo)
 - Intervenire ad intervalli di 7 - 8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni, alla dose di 75 - 100 g/ha. Utilizzare il dosaggio superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.
 - trattamenti curativi : utilizzare 100 g/ha
- **DRUPACEE** (pesco, susino, ciliegio, albicocco), contro:
 - monilia
 - effettuare 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, riferendosi alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni alla dose di 100 - 200 g/ha.
 - Impiegare la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.
 - oidio
 - effettuare trattamenti preventivi con inizio nella fase di scamicatura dei frutti, alla cadenza di 7-10 giorni circa alla dose di 50 g/ha; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose a 75 g/ha

• **ZUCCHINO E CETRIOLO**, contro ruggini e mal bianco

- trattamenti preventivi : 75 g/ha
- trattamenti curativi : effettuare 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni alla dose di 50 - 75 g/ha, dei quali il primo all'inizio dell'attacco
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**, contro Cercospora
 - 1,2 - 2,2 kg/ha in 6-8 hl di acqua, in miscela con Ossidoruro di rame
- **PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE** in pieno campo ed in serra, contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore, 75 - 100 g/ha ; trattamenti curativi alla dose di 100 - 150 g/ha

COMPATIBILITA'

Argileum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Argileum

Fungicida organico locosistemico

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Partita n. *

Composizione:

Bifenilato puro g 25

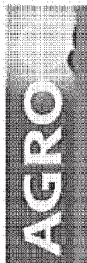
Coformulanti c.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Aziende tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.R.L.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
TORRE srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10468 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Contenuto netto : g 50(1x50g) 100(2x50g)(1x100g) 250(1x250g) 500(1x500g); kg 1(1x1kg)(10x100g)(4x250g)

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Argiletum

Fungicida organico locosistemico
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

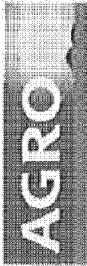
Partita n.:

Composizione:
Bitterarolo puro g 25
Coformulanti q.b. a g 100

**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Frase di Rischio:
Alimento tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.R.L.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
TORRE srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10468 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Contenuto netto: g 50 (1x50g)

Informazioni per il medico
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità: Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra.




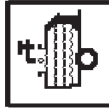
Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

 <p>1</p>	<p>Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.</p>	 <p>2</p>	<p>Stoccaggio: - Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione. - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.</p>	 <p>3</p>	<p>Assicurare la completa pulizia della borse e riempirla per 1/3 circa lasciando fermo l'agitatore.</p>	 <p>4</p>	<p>Comilinare il riempimento delle borse con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO;
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

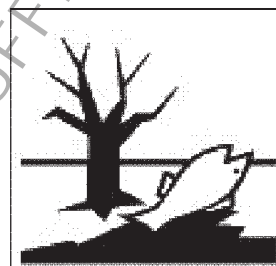
Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Argiletum

Fungicida organico locosistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Bitertanolo puro g 25
Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:
AGROSOL s.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Registrazione n. 10468 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
TORRE srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta / Foglietto illustrativo

Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per ultimo.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità : l'impiego dell'Athos in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi, pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 250 - 500 - 750
1 l - 5 - 10



AGROSOL S.R.L.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)
Biotechim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10469 Ministero della Sanità del 19/04/2000

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-
GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SEUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

Dosi e modalità d'impiego

- Melo** (gruppo delle Delicious rosse) - **Miglioramento forma** : applicare 70 - 100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 - 50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni
- Melo** (Golden Delicious) - **Prevenzione della rugginosità** : impiegare 25 - 30 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.
- Melo** (impianti giovani non in produzione e viva) - **Emissione di branchette anticipate** : applicare 2,5 l/ha (4,5 - 5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm).
- Pero** - **Miglioramento dell'allegagione** : applicare 60 - 80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 - 3 giorni.

Modalità di applicazione**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Athos
- Miscelare la dose stabilita di Athos in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- Irrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa florale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento, considerando comunque un volume di irrorazione di circa 14 - 17 ettolitri.
- Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piova entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Avvertenze d'impiego

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese)

Athos

Regolatore di crescita

Liquido solubile

Partita n.:

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

Gibberelline pure	1,8	(= 18 g/l)
(isomeri A ₁ + A ₂)		
6-Benziladenina puro	1,8	(= 18 g/l)
Coformulanti q. b. a.		g 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Gibberelline 1,8 %

6-Benziladenina 1,8 %

Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Gibberelline :-

6-Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Athos è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero.

In talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una forma schiacciata. L'utilizzazione di Athos ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varietali. Athos previene o riduce significativamente la rugginosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della produzione. Athos può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare l'apertura della gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolatura dei rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

Athos, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

Faccsimile dell'etichetta formato ridotto

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bor-
dolese)

Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per ultimo

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-
renza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del
preparato.

Contenuto netto : ml 50 - 100



AGROSOL S.R.L.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10469 Ministero della Sanità del 19/04/2000

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-
SPERSO NELL'AMBIENTE

Athos

Regolatore di crescita

Liquido solubile

Partita n.*

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

Giberelline pure.....	g 1,8	(= 18 g/l)
(isomeri A ₁ + A ₇)		
6-Benziladenina puro.....	g 1,8	(= 18 g/l)
Coformulanti q.b. a.....	g 100	

Norme Precauzionali :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Giberelline 1,8 %

6-Benziladenina 1,8 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Giberelline :-

6-Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Etichetta / Foglietto illustrativo

Alfa

Fitormone – Stimolante – Allegante

SOLUZIONE ACQUOSA

Partita n.:

Composizione:

Acido Gibberellico g 0,1 (1 g/l)

NAA g 0,3 (3 g/l)


(acido alfa-naftalenacetico)

Cofomulanti e coadiuvanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL – Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione:

Torre srl – Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 50 – 100 – 250 – 500
l 1 – 5 – 10

Registrazione n. 10485 Ministero della Sanità del 10/05/2000

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Acido Gibberellico 0,1 %

NAA 0,3 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Acido Gibberellico: -

NAA: Nell'animale da esperimento depressione dei SNC, bradicardia e dispnea

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenerei

Caratteristiche: Alfa, per la sua particolare composizione, è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegazione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta.

Campi, dosi e modalità d'impiego:

PERO E MELO

Per una migliore allegazione 100 – 150 ml/hl. trattamento nella fase della fioritura con 20-30 % dei fiori aperti.

Come anticascia 150 – 200 ml/hl ai primi sintomi di cascata.

CULTURE ORTICOLE (fragola, pomodoro, zucchini, carciofo, spinacio):

➤ **Fragola:** Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta 100 – 150 ml/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegazione.

➤ **Carciofo:** Per anticipare la produzione dei capolini 150 – 200 ml/hl alla formazione del primo abbozzo florale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni.

➤ **Pomodoro:** Per una migliore fioritura, allegazione, pezzatura e colorazione dei frutti 150 – 200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti iniziando tutta la vegetazione: il primo alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

➤ **Zucchini:** Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme ed anticipata pezzatura 150 – 200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena forgiati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

➤ **Spinacio:** Per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

➤ **Culture floricole in serra e in pieno campo:** Per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi 150-200 ml/hl. Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 27 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA FRAGOLA, 20 GIORNI PER LE ALTRE CULTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE CULTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Alfa

Fitormone – Stimolante – Allegante

SOLUZIONE ACQUOSA

Partita n.:*

Composizione :

Acido Gibberellico..... g 0,1 (1 g/l)

NAA..... g 0,3 (3 g/l)

(acido alfa-naftalenacetico)

Coformulanti e coadiuvanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL – Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione :

Torre srl – Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 50

Registrazione n. 10485 Ministero della Sanità del 10/05/2000

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Acido Gibberellico..... 0,1 %

NAA..... 0,3 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Acido Gibberellico : -

NAA : Nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta ridotta

Attike

INSETTICIDA PER INGESTIONE

POLVERE BAGNABILE

Parità n. :

Composizione :

g. 100 di prodotto contengono :
Diflubenzuron purog. 25
Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Attike appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Attike è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero.

In foresta combatte : Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

MODALITÀ D'IMPIEGO

• Melo, Pero :

- contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Corniostoma) 50-60 g/ha.
- Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.
- contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgia 80 g/ha.
- Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro chiusura.
- Contro la Psilla del pero 80 g/ha.
- Effettuare il trattamento alla chiusura delle uova.

• Pianta forestali :

- contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina 50-70 g/ha.
- Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

• Colture ornamentali e floricole in pieno campo :

- contro Operophtera brunnata, Euproctis chrysorrhoea, bagna verde e la bagna africana del garofano, nottue, aleurodidi, tiognoie e agrotidi 50-80 g/ha.
- Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

• Colture di funghi :

- contro Megastelia halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciariidae).

• Miscelazione del substrato

5 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatore a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.

• Bagnatura dopo l'incassamento

5 g in 2,5 litri di acqua / m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato / 100 m².

COMPATIBILITÀ

Attike non è miscibile con formulati a reazione alcalina (polisolfuri, poliglia bordolese).

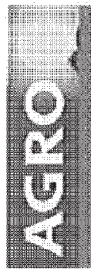
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 50 100 250 500; kg 1 5



AGROSOL S.R.L.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10550 Ministero della Sanità del 20/07/2000

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Attike

INSETTICIDA PER INGESTIONE

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n. :

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Diflubenzuron puro g 25

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON
PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Attike appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Attike è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatore del melo, la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. In foresta combatte : Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

• Melo, Pero :

– contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cernostoma) 50-60 g/l.

Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

– contro i lepidotteri ricamatore (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgia 80 g/l.

Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro chiusura.

– Contro la Psilla del pero 80 g/l.

Effettuare il trattamento alla chiusura delle uova.

• Piante forestali :

– contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina 50-70 g/l.

Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

• Colture ornamentali e floricole in pieno campo :

– contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea, bagna verde e la bagna africana del garofano, nottue, aleurodidi, ti-gnole e agroidi 50-80 g/l.

Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

• Colture di funghi :

– contro Megaseelia halterata (Phoriciae) e Lycoriella auripila (Sciariidae)

Miscelazione del substrato

5 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatore a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.

Bagnatura dopo l'incassamento

5 g in 2,5 litri di acqua / m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato / 100 m².

COMPATIBILITÀ

Attike non è miscibile con formulati a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordellese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 50 (1x50g) 100 (1x100g) 250 (1x250g) 500 (5x100g); kg 1 (1x1kg) (4x250g) (10x100g)



AGROSOL S.R.L.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

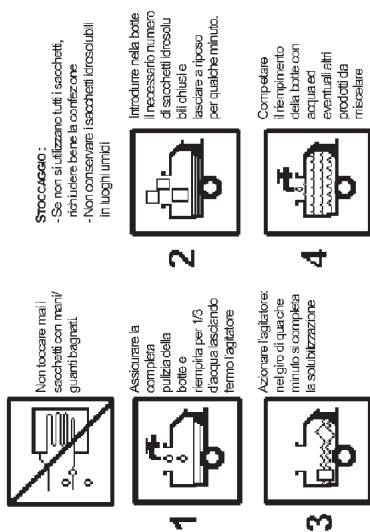
Ufficio di Produzione :
S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10550 Ministero della Sanità del 20/07/2000

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Stoccaggio :

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, non tenere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

AttikeINSETTICIDA PER INGESTIONE
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Diflubenzuron puro g 25

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZAAGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 RavennaRegistrazione n. 10550 Ministero della Sanità del 20/07/2000**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Torre srl- Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

- intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500 - 600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti, operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, si possono subito reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

Avvertenza : la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e dalla natura del terreno. Se perlanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg/ha di prodotto.

COMPATIBILITÀ : **Avvertenza** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali, non rientrare nelle aree trattate prima di 21 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle colture trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

CARATTERISTICHE

Tholos agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per asfissiazione radicale o per contatto con i epicotili dei germinelli impedendone lo sviluppo.

È efficace contro le seguenti erbe infestanti provenienti da seme : Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Chenopodium album (Farinaccio), Setaria verticillata (Panicastrella), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio), Erodium cicutarium (Erba ciculiana), Beta vulgaris (Bartabiebia), Poa annua (Fienarola), Papaver rhoeas (Papavero), Alopecurus myosuroides (Erba codina), Echinochloa crus-galli (Giovane), Lolium (Loglio), Poa trivialis (Spannocchina), Anagallis arvensis (Anagallide), Galium aparine (Attaccamani), Anthemis arvensis (Camomilla inodore), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Centaurea cyanus (Farinello comune), Geranium dissectum (Geranio), Urtica spp. (Ortica), Lamium purpureum (Falsa ortica).

Sono inoltre resistenti le infestanti come gramigna, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium), ed altre come : coda cavallina, cap-sella.

Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come : convolvolo, persicaria, cornegiola (Polygonum aviculare ecc.), Erba calderina, Erba calenzuola, Erba morella, Fumaria e Mercorella.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 45 - 20 kg/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni scolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica.

Diluire il prodotto in 500 - 600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

- **Su colture seminate** (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Prezzemolo, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali) si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o dei bulbilli su terreno ben affinato e privo di zolle.

- **Su colture trapiantate** (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melonc, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana) - si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle.

- **Su Fragola, Carciofo, Asparago** di impianto o negli anni successivi

- nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre gli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di zolle.

- **Su campi da golf e su prati ornamentali** (Turf)

Tholos

Diserbante selettivo
POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

Composizione:
Cloridimetile purog 75
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Possibilità di effetti cancerogeni
- prove insufficienti: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adata; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.R.L.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10551 Ministero della Sanità del 20/07/2000
Contenuto netto : g 50 100 250 500; kg 1 3 5 10

INFORMAZIONI MEDICHE :

Sintomi : Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.
Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Stoccaggio :

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

1 Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 di acqua tiepida.

2 Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

3 Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

4 Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antibatterici, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORRIDORI; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Sono invece resistenti le infestanti come graminia, cipero, vilucchio, stoppione (o crisum), ed altre come : coda cavallina, capsella, polsteria, coriegola (Polygonum aviculare ecc.), Erba calderina, Erba calenzuola, Erba morella, Fumaria e Mercorella.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 15 - 20 kg/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica.

Diluire il prodotto in 500 - 600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

- **Su colture seminate** (Cipolla, Aglio, Porro, Cavolf, Carota, Sedano, Prezzemolo, Finocchio, Pisello, Bulboso floreali) si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o dei bulbilli su terreno ben affinato e privo di zolle.
- **Su colture trapiantate** (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana) si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle.
- **Su Fragole, Cavoletti, Asparago** ci impianti o negli anni successivi si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre gli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione d'inverno su terreno affinato e privo di zolle.
- **Su campi da golf e su prati ornamentali** (Turf)
 - intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500 - 600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza della infestante, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti, operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo. In caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, si possono subito reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

Avvertenza : la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e dalla natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg/ha di prodotto.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza : in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali, non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle colture trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

Tholos

Diserbante selettivo

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

Composizione:

Cloralidimelle purog 75

Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti: nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti acati; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli il feticchia); Non disperdere nell'ambiente. Ritarsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.R.L.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Colligola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10551 Ministero della Sanità del 20/07/2000

Contenuto netto : g 50(1x50g) 100(1x100g) 250(1x250g) 500(5x100g); kg 1(1x1kg) 4(4x250g) 5(5x1kg) 10(10x1kg)

INFORMAZIONI MEDICHE :

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Tholos agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto con l'epicotile dei germinali, impedendone lo sviluppo.


È efficace contro le seguenti erbe infestanti provenienti da seme :

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Amaranthus retrofractus (Amaranto), Chenopodium album (Farnaccio), Setaria verticillata (Panicarella), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio), Crodium cicutarium (Erba cicutaria), Beta vulgaris (Barbabietola), Pota annua (Ficocollina), Papaver rhoeas (Papavero), Alopecurus myosuroides (Erba codicciola), Echinochloa crus-galli (Glavone), Lolium (Logio), Pota triviale (Spanocchina), Anagallis arvensis (Anagallide), Galium aparine (Attaccamani), Anthemis arvensis (Camomilla indore), Galeopsis tetralix (Canapa salvatica), Centaurea cyanus (Farnello comune), Geranium dissectum (Geranio), Urtica spp. (Ortica), Lamium purpureum (Falsa ortica).

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Tholos
Diserbante selettivo
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
Clortal-dimetile puro g 75
Coformulanti q.b. a 100


NOCTIVO

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n.10551 Ministero della Sanità del 20/07/2000

Officine di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta / Foglietto illustrativo

contro oidio (*Erisiphe cichoracearum*) impiegare 400 g/hl intervenendo dalla prima comparsa della malattia ad intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto lo zolfo potrebbe provocare fitossicità.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchini, cetriolo

15 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Miclobutanil 0,6%

Zolfo 50%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Miclobutanil : Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili: tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunocallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Zolfo : --

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Dipylon combi è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che associa in maniera ottimale le caratteristiche fitofitiche dei due principi attivi. Esplica attività anticitotagica nei confronti dell'oidio della vite, del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonché nei confronti del Marciume nero (*Black-rot*) della vite e la Tichiolatura del melo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**• VITE:**

- contro l'oidio (*Oidium tuckermi*) : impiegare 200 - 350 g/hl con un intervallo di 14 giorni a seconda della pressione della malattia e della sensibilità varietale.
- contro il marciume nero (*Guignardia bidwellii*) : impiegare 250 - 300 g/hl con intervalli di 10 - 14 giorni

• PESCO (COMPRESSE NETTARINE E PERCOCHE) :

contro oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 400 g/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni

• MELO :

- contro Oidio, impiegare 350 - 400 g/hl con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginiosità del frutto.
- contro Tichiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con un fungicida di contatto.

• MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO:**Dipylon combi****Fungicida sistemico**

POLVERE BAGNABILE

Partita n. ***Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Miclobutanil puro 0,8%

Zolfo puro 50%

(esente da Selenio)

Cofomulanti q.b a 100

Fasi di rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di prudenza

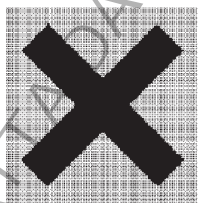
Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

AGROSOL S.R.L.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Colligola (RA)

Registrazione n. 10552 Ministero della Sanità del 20/07/2000

Contenuto netto : g 50 100 250 500; kg 1 5 10 25

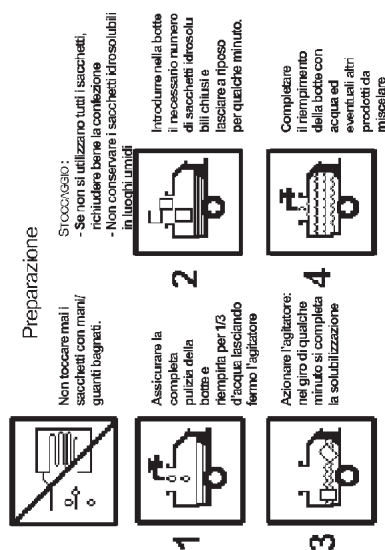
7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchini, cetriolo

15 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

neocrozzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Zolfo: --

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Dipylon combi è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che associa in maniera ottimale le caratteristiche fitotattiche dei due principi attivi. Esplica attività antiridattica nei confronti dell'oidio della vite, del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonché nei confronti del Marciume nero (Black-rot) della vite e la Tichiolatura del melo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- VITE:**
 - contro l'oidio (*Oidium tuckerm.*): impiegare 200 - 350 g/ha con un intervallo di 14 giorni a seconda della pressione della malattia e della sensibilità varietale.
 - contro il marciume nero (*Guignardia bidwellii*): impiegare 250 - 300 g/ha con intervalli di 10 - 14 giorni
- PESCO** (comprese nettarine e percoche):
 - contro oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 400 g/ha dalla scianchiatura del frutto, ogni 10-14 giorni
- MELO:**
 - contro Oidio: impiegare 350 - 400 g/ha con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugulosità del frutto.
 - contro Tichiolatura impiegare 450 g/ha in miscela con un fungicida di contatto.
- MELONE, Cocomero, Zucchini, Cetriolo:**
 - contro oidio (*Erysiphe cichoracearum*) impiegare 400 g/ha intervenendo dalla prima comparsa della malattia ad intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto lo zolfo potrebbe provocare fitotossicità.

COMPATIBILITÀ

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

Dipylon combi

Fungicida sistemico

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n. *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Mico-butaniil puro 0,8%
Zolfo puro 50
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Frazi di rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



AGROSOL S.R.L.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 10552 Ministero della Sanità del 20/07/2000

Contenuto netto: kg 1 (10x100g) / 4x250g / 4 (10x400g) 12 (30x400g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mico-butaniil 0,8%

Zolfo 50%

Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

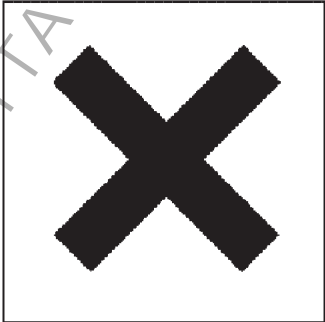
Mico-butaniil: Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Dipylon combi
Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:

Miclobutanil puro	0,8 %
Zolfo puro	50 %
(esente da Selenio)	
Coformulanti q.b a 100	



IRRITANTE

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n.10552 Ministero della Sanità del 20/07/2000

Officine di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 100 - 250 - 400

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta / Foglietto illustrativo

luppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche, si possono fare anche trattamenti localizzati lungo le file ed alle buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interressi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno con i doni nematodi, riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata della malattia nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Tichiochloas.

- **CIPRESSI, nani:**
 - Conneo o Canaro 100 - 150 g/l
 - Intervento 2-3 volte a settimana fino a novembre e 2-3 volte da aprile a maggio con cadenza quindicinale. Conviene ripetere i trattamenti dopo ogni potatura.
- **PLATANO, contro:**
 - Ceratocosti: trattare la superficie dei tagli di potature con irrorazioni di prodotto alla dose di 150 g/l; nel caso si utilizzino mastici per la copertura delle ferite di potatura, aggiungere il prodotto alla dose del 1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti sani.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina (Poli-gli bordeaux, Polisolfuri, Calce).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE; ALIMENTI, BEVANDE E CORTI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

- **Gloeosporium** 80 - 70 g/l
Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta due o tre settimane prima della raccolta, al più tardi al primo di settembre.

- **Gloeosporium ed altre infezioni da raccolta, effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura, entro una settimana dalla raccolta; impiegare il prodotto alla dose di 75 - 100 g/l, assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccitante dovrà essere prelevata da colture specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962.**

- **Albicocco, contro:**

- Monilia o Sclerotinia 80 - 70 g/l
- effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

- **Pesco, Susino contro:**

- Oidio, Tichiochloa 80 - 70 g/l
- Oidio, Tichiochloa, Monilia 80 - 70 g/l
- iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Tichiochloa iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

- **Vite, contro:**

- Botrytis e Oidio 70 g/l

effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di tre settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allungando o ravvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiparassitari. Gli eventuali raschi del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano l'normale andamento della fermentazione.

- **Nocciuolo, contro:**

- Gloeosporium delle gemme 125 g/l
- con uno o due interventi ad intervallo di 20 - 25 giorni tra di loro in giugno (settembre - ottobre), due interventi all'inizio della caduta delle foglie con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli acidi vegetativi.

- **Frumento:** per la lotta contro il Mal del piede effettuare una irrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando 650 - 750 g/l per ettaro di prodotto, distribuito in 400-500 litri d'acqua.

Culture floreali e Ornamentali in pieno campo

- **FLOREALI, contro:**

- Botrytis e Oidio 80 - 70 g/l
- Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripetere ad opportuni intervalli distribuito per ogni trattamento almeno 1-1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata, se si usano pompe a basso volume di acqua. Impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripetere secondo l'andamento dello infestazione crittogamica.

- **ROSE E PIANTE ORNAMENTALI, contro:**

- Oidio 80 - 70 g/l
- Iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripetere secondo necessità.
- GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE, contro:
 - Marciume dei bulbi: effettuare una bagnatura dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 700 - 875 g/l per circa 15-30 minuti.
 - Botrytis e Fusariosi 80 - 90 g/l
- GAROFANI, contro:
 - Ventriciosi e Fusariosi 1,5 - 2 g/m²

distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture sciolto in 5-10 litri d'acqua per m², intervenendo prima che in zine le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie con lungo ciclo colturale e particolarmente durante i period stagionali più favorevoli allo sviluppo.

Zephro

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa
Polvere Bagnabile



Partita n. *

Composizione:
Tridano metile puro g 70
Coloranti q.b. a g 100

Fasi di Rischio:

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti aderenti; In caso di ingestione e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Agrosol srl - Via Maffacchi, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10600 Ministero della Sanità del 09/10/2000

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche: Zephro è un fungicida che manifesta un'azione preventiva e curativa nei confronti di diverse malattie delle colture. La sua attività si esplica sia per contatto, sia per via sistemica; in tal modo viene rapidamente assorbito e traslocato all'interno dei vegetali, sfuggendo così all'azione clivante delle piogge.

Dosi e modalità d'impiego

- **Melo e Pero contro:**
 - Tichiochloa e Oidio del melo, Tichiochloa del pero
 - trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali 70 - 100 g/l
 - trattamenti post-fiorali e successivi 50 - 60 g/l
- **effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile della irruzione di Tichiochloa allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere utilizzato in trattamenti curativi entro le 60-72 ore da l'inizio delle piogge infestanti od in trattamenti bloccanti contro malattie già manifeste di Tichiochloa. In tali interventi usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela e ad intervalli ravvicinati fra i trattamenti.**

Etichetta / Foglietto illustrativo

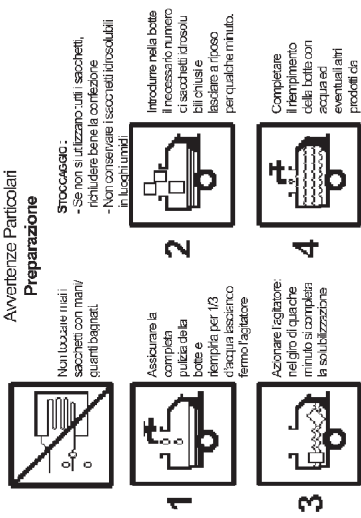
tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Preparazione



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

posti idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962.

Albicocco, cotrone:
- Monilia o Sclerotinia 60 - 70 g/l
effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura con altri oli applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

Pesce, Susino cotrone:
- Oidio, T. cicholatura 80 - 70 g/l

Vite, cotrone:
- Oidio, T. cicholatura, Monilia 80 - 70 g/l
T. cicholatura in zone dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

Borviti e Oidio: 70 g/l
effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di tre settimane circa sino a 2-3 settimane della vendemmia, allargando o ravvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfo polverulento o di zolfi bagnabili addizionali ai normali trattamenti antiparassitari. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della vinificazione.

Nocciuolo, cotrone:
- Gloeosporium delle gemme 125 g/l
con uno o due interventi ad intervalli di 20 - 25 giorni tra di loro in autunno (settembre - ottobre) e due interventi all'inizio della caduta delle foglie con un'accurata bagnatura della foglia, specialmente degli apici vegetativi.

Frumento: per la lotta contro i Nati del piede effettuare una irrorazione di tanto in tanto (ogni 10-15 giorni), impiegando 800 - 100 g/l per ettaro di prodotto, distribuito in 400-500 litri di acqua.

Culture floreali e ornamentali in pieno campo

- Ficus, cotrone:

- Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripetere ad ogni 10-15 giorni, distribuito per ogni trattamento almeno 1 - 1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata. Se si usano pompe a basso volume d'acqua, impiegare a dose per ettaro maggiore (seguire le indicazioni riportate).

- In caso di sviluppo della muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti preventivamente e ripetere secondo l'andamento della infezione.

- ROSE e PIANTE ORNAMENTALI, cotrone:

- Oidio 80 - 70 g/l

- Iniziano i trattamenti alla prima comparsa e ripetere secondo necessità.

- GIACINTO, TULIPANO ED ALTRI BULBI, cotrone:

- Marciume dei bulbi: effettuare una bagnatura dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 700 - 875 g/l per circa 15-30 minuti.

- Botrytis e Fusariosi 60 - 30 g/l

- GAROFANO, cotrone:

- Vorticella e Fusariosi 1,5 - 2 g/m²

- distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture sciolte in 5-10 litri d'acqua per m².

- Interventi prima che inizino le infestazioni di ratti e topi. Ripetere il trattamento durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche, si possono fare anche trattamenti localizzati sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficienti quantità d'acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfezione pre-trapianto del terreno con idonei nematocidi, riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata della malattia nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Triste e così.

- CIPRESSO, cotrone:

- Cernio e Corno 100 - 150 g/l

- intervenire 2-3 volte a settembre fino a novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. Convien ripetere i trattamenti dopo ogni pioggeria.

- PLATANO, cotrone:

- Caradocchia: trattare la superficie dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di 150 g/l; nel caso si utilizzi mastice per la copertura delle ferite di potatura, aggiungere il prodotto alla dose del 15% per evitare che la segatura di piante malate possa irritare soggetti sani.

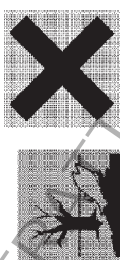
Compatibilità: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina (Pestiglia bordolese, Polisorb, Calce).

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla infestazione e successivamente ai trattamenti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

Zephro

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa
Polvere bagnabile in Sacchetto Idrosolubile



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.° g 70

Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100

Frase di rischio:

Nocivo per l'ambiente; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

Possibilità di effetti irreversibili; Allentando l'uso per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alla letteratura specializzata per informazioni in materia di sicurezza.



Agrosi srl - Via Marconi, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Codignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10600 Ministero della Sanità del 09/10/2000

Contenuto netto: 100 g (1x100g) - 100 (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (1x500g); kg 1 (1x1kg) (4x250g) (10x100g) - 5 (5x1kg)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per consigli interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: Zephro è un fungicida che manifesta un'azione preventiva e curativa nei confronti di diverse malattie delle colture. La sua attività si espone sia per contatto, sia per sistemica; in tal modo viene rapidamente assorbito e traslocato all'interno dei vegetali, sfuggendo così all'azione dilavante delle piogge.

Dosi e modalità d'impiego

- Melo e Pero contro:

- T. cicholatura e Cid o del melo, T. cicholatura del pero

- trattamenti pre-fiorali 70 - 100 g/l

- trattamenti post-fiorali e successivi 60 - 60 g/l

effettuare trattamenti: distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di T. cicholatura allargando il ritmo dei trattamenti successivamente.

prodotto può essere utilizzato in trattamenti curativi entro le 60-72 ore dall'inizio delle piogge iniettabili od in trattamenti bloccanti contro leccie già manifeste di T. cicholatura.

In tal intervento usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela e ad intervalli ravvicinati fra i trattamenti.

- Gloeosporium

Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta due o tre settimane prima della raccolta, ai più tardi ai primi di settembre

- Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino

Per la protezione dei frutti dopo la raccolta, effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura, entro una settimana dalla raccolta; impiegare il prodotto alla dose di 75 - 100 g/l, assicurandosi che il contatto tra le foglie e i frutti sia di 20-30 secondi. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e consentono l'immersione del prodotto in recipienti chiusi (bagni di immersione).

La miscela e le parti trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e de-

Zephiro

Funghicida organico ad azione preventiva e curativa
Polvere bagnabile in Sacchetto Idrosolubile

Partita n.*

Composizione:

Tiofanato metile purc.g 70
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Possibilità di effetti irreversibili; Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alla Istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



Agrisol srl - Via Matteotti, 15 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
Torre srl - Torranieri (SI)

Registrazione n. 10600 Ministero della Sanità del 09/10/2000

Contenuto netto : Contenuto netto : g 50 (1x50g)

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

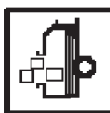
Avvertenze Particolari

Preparazione

Stoccaggio:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

Introdurre nella botte il nocciolo numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



2

Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Assicurare la completa pulita della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



1

Agitare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



3

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



4

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Zephiro

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Tiofanato metile puro.....g 70

Coformulanti q.b. a 100

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10600 Ministero della Sanità del 09/10/2000

Officine di Produzione :

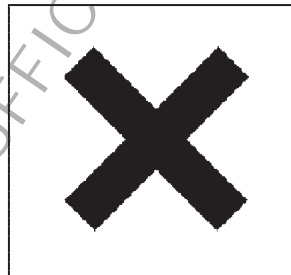
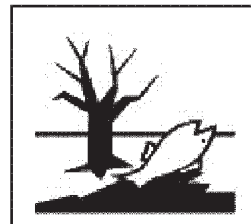
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Torre srl- Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

**NOCIVO**

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Zephiro

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa

Polvere Baanabile



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Partita n.:

Composizione:

Tiofanato metile purog 70

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Possibilità di effetti irreversibili; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl- Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10600 Ministero della Sanità del 09/10/2000

Contenuto netto : g 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Elite

Fungicida per il controllo delle crittogame del terreno

Polvere Bagnabile



Partita n.°

Composizione:
Tolclofos metile puro g 50
Coformulanti c.b. a g 100

Norme Precauzionali:
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

AGRO

AGROSOL S.R.L.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5
Registrazione n. 10634 Ministero della Sanità del 06/12/2000

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche
Elite è un fungicida organico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare i più importanti patogeni del terreno, responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea, quali: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia trifoliorum* ecc., *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Leptosphaeria spp.*, *Typhula*, *Botrytis spp.*, ecc.

Elite svolge la sua azione in maniera preventiva e curativa contro i funghi patogeni, controllando anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

ta, Fagiolino, Fagiolo, Soia, Barbabietola da zucchero, Frumento

Impiegare alla dose di 80 - 100 g/kg di seme

- Campi da golf:** contro *Rhizoctonia spp.* 2 - 5 g/m² avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.
- Disinfezione terzico delle colture previste** Impiegare alla dose di 200 - 250 g/m³

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI:
I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Compatibilità: Elite è incompatibile con fungicidi a reazione alcalina (polidigita bordeaux alcalina, polisolfuri, ecc.)

Obbligo, per i campi da golf di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicchia: il prodotto alle dosi e alle modalità consigliate in etichetta non è fitotossico; tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare su colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.

Sospendere i trattamenti:

- 15 giorni per il cavoli
- 30 giorni per la lattuga, radicchio, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, barbabietola da zucchero
- 45 giorni per lo zuccchino
- 60 giorni per il cocomero

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Elite

Fungicida per il controllo delle crittogame del terreno

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile



Partita n. *

Composizione:

Tolclifos metilico puro g 50

Cofomulanti q.b. a g 100

Norme Precauzionali:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.



AGROSOL S.R.L.
Via Matteotti 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solidea Italia S.p.A. - Cortignola (RA)
Torre sul - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50(1x50g) 100(1x100g) 250(1x250g) 500(1x500g): kg 1(1x1kg)4x250g(10x100g)

Registrazione n. 10634 Ministero della Sanità del 06/12/2000

Informazioni per il medico
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Elite è un fungicida organico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare i più importanti patogeni del terreno, responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea, quali: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia trifoliorum* ecc., *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Leptosphaeria spp.*, *Typhula*, *Botrytis spp.*, ecc.

Elite svolge la sua azione in maniera preventiva e curativa contro i funghi patogeni, controllando anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

Dosi e modalità d'impiego

- Lattuga e Radicchio**

contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*

- Treatamenti al terreno
Intervento alla dose di 2 - 4 g/m²
effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzale che dopo il trapianto in campo. In presenza di cultivar particolarmente sensibili ai patogeni, aumentare la dose a 5 - 8 g/m².

- Treatamenti all'apparato fogliare
Intervento alla dose di 1 - 2 kg/ha
effettuando 2-3 trattamenti ed intervalli di 15-20 giorni.

- Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolo**

contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Leptosphaeria spp.*, *Botrytis spp.*

- Treatamenti al terreno

Intervento alla dose di 2 - 4 g/m²

- Treatamenti all'apparato fogliare

Intervento alla dose di 1 - 2 kg/ha

- Zucca, Aglio, Cipolla**

contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*

- Intervento alla dose di 2 - 4 g/m²

- Patata:** contro *Rhizoctonia solani*

- Treatamento ai tuberi
Intervento alla dose di 200 - 300 g/ha
effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto.

- Treatamento al terreno
nei trattamenti in pieno campo 10 - 20 kg/ha
nei trattamenti localizzati lungo

il solco di semina 80 - 120 g/m lineare

- Barbabietola da zucchero**

contro *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii*

- Intervento alla dose di 1 - 2 kg/ha

- Fiumento:** contro *Rhizoctonia solani*

effettuare trattamenti all'apparato

fogliare alla dose di 1 - 2 kg/ha

- Culture floreali ed Ornamentali:** contro *Rhizoctonia solani*

Treatamenti al terreno

Intervento alla dose di 3 - 5 g/m²

- Intervento alla dose di 3 - 5 g/m²

distribuito uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno ed alla base delle piante.

- Concia di tuberi, bulbi e rizomi

nella concia e secco, utilizzare 1 g/kg di materiale; nella concia umida,

immergere il materiale da trattare per circa 10 minuti in una soluzione a

200 g/l.

- Concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolo, Soia,**

Barbabietola da zucchero, Fiumento

Intervento alla dose di 80 - 100 g/kg di seme

- Campi da golf:** contro *Rhizoctonia spp.*

Intervento alla dose di 2 - 5 g/m²

- Intervento alla dose di 2 - 5 g/m²

avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.

- Disinfestazione teridica delle colture previste

impiegate alla dose di 200 - 250 g/m³

- AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMI: i semi trattati e residui della semina

non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le

norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Compatibilità: Elite è incompatibile con fungicidi a reazione alcalina (poltiglia

bontolese alcalina, polisolfuri, ecc.)

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di

procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili,

quindi aggiungere gli altri prodotti.

Obbligo, per i campi da golf di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso

alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicurezza: il prodotto alle dosi e alle modalità consigliate in etichetta non è fitotossico; tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare su colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altra cause.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni per il cavoli

30 giorni per la lattuga, radicchio, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolo, barbabietola da zucchero

45 giorni per lo zucchini

60 giorni per il cocomero

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

- Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.
- Stoccaggio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



1



2



3



4

Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili di cui è necessario lasciare a riposo per qualche minuto.

Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPORSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Elite

Fungicida per il controllo delle crittogame del terreno
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Tolclofos metile puro g 50

Coformulanti q.b. a 100



AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

PERICOLOOSO PER
L'AMBIENTE

Registrazione n. 10634 Ministero della Sanità del 06/12/2000

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Etichetta / Foglietto illustrativo

- **Barbietola da zucchero, Girasole, Foraggiere leguminose** : contro tutti gli insetti ml 150 – 200
- **Tabacco** : contro tutti gli insetti a ml 100 – 150
- **Cereali** : per la disinfezione in genere ml 150 – 200
- **Floricoltura, Ornamentali** : contro gli afidi, cicalino, tingidi, coleotteri, lepidotteri deligatori, aleurodidi e tentredini a ml 140 – 160.

COMPATIBILITÀ

Incompatibile con poltiglie solfocalciche.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità.
 Tossico per gli insetti utili e per i pesci.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITÀ, A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME : Se viene impiegato al momento della fioritura è nocivo per le api. Non immettere nel campo trattato bestiame prima di 2 giorni. Non contaminare corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza : Osservare un intervallo di 2 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

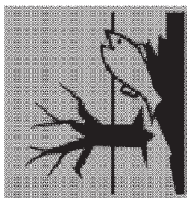
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE : NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Pyrethrin

Insetticida
 Liquido Emulsionabile



Riferimento Partita n.:

Composizione:

g/100 di prodotto contengono:
 Pirifina 2 g (18 g/l)
 (da estratto di Piretro al 25% g 8)
 Piperonil butossido 8 g (72 g/l)
 Coformulanti q.b. a 100

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Fasi di Rischio :
 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.R.L.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
 Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10670 Ministero della Sanità del 29/12/2000

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500
 lt 1 - 5 - 10 - 15 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive.

Piretro 2%

Piperonil butossido 8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Piretro :

Sintomi : bloccano la trasmissione nervosa ipersimulando i postsinaptici sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree : rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti : anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, artrite cardiache.

Piperonil butossido : --

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni : --

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Pyrethrin esplica la sua azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza. I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

- **Agrumi** : contro ogni tipo di insetto parassita a ml 150 – 200
- **Pomacee, Fico, Melograno, Nocciolo** : contro gli afidi a ml 150 – 200
- **Drupacee** : contro mosca ed afidi a ml 150 – 200
- **Vite, Olivo** : contro mosca, acari ed afidi a ml 150 – 200
- **Ortaggi** (escluso i funghi), **Fragola** : contro afidi, mosca, cavolaia, bemisia, moscerino, farfalle di minatori, psilla, tripidi e aleurodidi a ml 105 – 200
- **Patata** : contro dorifora a ml 150 – 200

Pyrethrin

Insetticida
Liquido Emulsionabile

Riferimento Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Piretrina..... 2 g (18 g/l)
(da estratto di Piretro al 25% g 8)
Piperonil butossido 8 g (72 g/l)
Coformulanti q. b. a 100

Frase di Rischio :

Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza

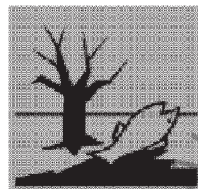


AGROSOL S.R.L.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10670 Ministero della Sanità del 29/12/2000

Contenuto netto : ml 10 – 20 – 50



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Cyprus DF

Fungicida a base di idrossido di rame in granuli idrodispersibili

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Rame metallico..... g 40

(sottoforma di idrossido)

Coadiuvanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRO

AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)
Griffin LLC - Huston (USA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Torrenieri (SI)
Registrazione n. 10671 Ministero della Sanità del 29/12/2000

Contenuto netto : g 100 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Cyprus DF è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua e per trattamenti a volume normale.

- Melo e Pero:** contro Ticholatura e cancro
 - nei trattamenti autunno-invernali..... g 500-1000
 - nei trattamenti primaverili..... g 200-300
- Drapacee e Mandorlo:** contro Sclerotinia, Corineo, Bolla, nei trattamenti autunno-invernali..... g 500-1000
- Vite:** contro Peronospora, Black-rot, Anthracnosi..... g 200-300
- Agrumi:** contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi..... g 200-300
- Orticole** (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanolo, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria, Anthracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi..... g 200-300
- Olivo:** contro Fumaggine, Occhio di pavone..... g 200-300
- Barbietola da zucchero :**
 - contro Peronospora, Cercospora..... kg 3-3,5/ha
- Fragola:** contro Valsatura..... g 200-300
- Floreali in pieno campo :**
 - contro Ruggine, Peronospora..... g 200-300
- Riso:** contro Alghie verdi..... kg 2,8-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

COMPATIBILITÀ

Cyprus DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Triram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Ciarreau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Cyprus DF

Fungicida a base di idrossido di rame in granuli idrodispersibili
Sacchetti idrosolubili

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Rame metallo g 40
(sottoforma di idrossido)
Coadiuvanti q.b. a g 100

Frase di Rischio:

Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Collinola (RA)
Griffin LLC - Huston (USA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10571 Ministero della Sanità del 29/12/2000

Contenuto netto:

g 50 (1x50g), 100 (5x20g)(2x50g)(1x100g), 250 (5x50g)(1x250g),
500(5x100g)
kg 1 (5x100g)(5x200g)(4x250g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gasiroisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupernita elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CalEDTA entocovera e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenerei

CARATTERISTICHE

Cyprus DF è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre i sacchetti nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua e per trattamenti a volume normale.

- **Melo e Pero:** contro Ticholatura e cancro
 - nei trattamenti autunno-invernali g 500-1000
 - nei trattamenti primaverili g 200-300
 - **Drupacee e Mandorlo:** contro Sclerotinia, Corneo, Bolla, nei trattamenti autunno-invernali g 500-1000
 - **Vite:** contro Peronospora, Black-rot, Anthracnosi g 200-300
 - **Agrumi:** contro Fumaggine, Mal secco, Albugura, Gommiosi del colletto, Batteriosi g 200-300
 - **Oricole** (carciofo, cardo, carota, cavolo, celofino, cipolla, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria, Anthracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi g 200-300
 - **Olivio:** contro Fumaggine, Occhio di pavone g 200-300
 - **Barbietola da zucchero:** contro Peronospora, Cercospora kg 3-3,5/ha
 - **Fragola:** contro Valetatura g 200-300
 - **Floreali in pieno campo:**
 - contro Ruggine, Peronospora g 200-300
 - contro Alghie verdi kg 2,8-3,65/ha
- Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

COMPATIBILITÀ

Cyprus DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butirra di Clappeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

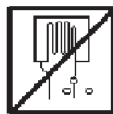
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Stoccaggio:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, ridurli bene la confezione e non conservare sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

DA NON APPLICARE CON NEZZE AEREE: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VENDERSI SFUSO; SVALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cyprus DF
Fungicida a base di idrossido di rame in granuli idrodispersibili
Sacchetti Idrosolubili

Composizione:
Rame metallo puro .. g 40
(sottoforma di idrossido)
Coadiuvanti q.b. a 100

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10671 Ministero della Sanità del 29/12/2000

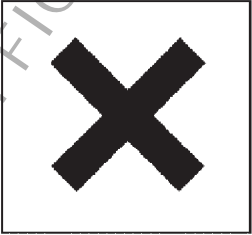
Officine di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)
Griffin LLC – Huston (USA)

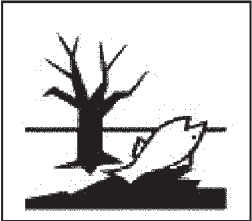
Officina di Confezionamento :
Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100 – 200 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere


NOCIVO


PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Vite, Olivo, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Melo, Pero, Nocciolo, Pesco, Albicocco, Susino, Actinidia, Pioppo :
 ➤ viali : dose 5 – 6,5 l/ha trattare prima della ripresa vegetativa, se a dimora.
 ➤ piante in produzione : dose 2,5 l/ha contro infestanti annuali e 6,5 l/ha contro Convolvolo. Su vite intervenire solo su piante in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa sulle piante a foglia caduta. Durante il trattamento evitare di colpire la vegetazione o parti non lignificate. Non lavorare il terreno dopo il trattamento e in caso di siccità intervenire con una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. In tutte le applicazioni utilizzare volumi d'acqua di 200-400 l/ha.

Compatibilità : Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di pioggia battente, dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvatura apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano l'emergenza della sola possono manifestarsi fallanze della stessa. Su viali non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

lis (Fumaria), Alisma plantago (Cucchiolo), Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Amaranthus spp., Solanum nigrum (Erba morella), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Heteranthera limosa (Elerantere), Heteranthera reniformis (Elerantere), Panicum spp., Galinsoga parviflora (Galinsoga), Echinochloa c. galli (Giovane comune), Echinochloa spp. (Giovani), Mercurialis annua (Merceuella), Papaver rhoeas (Papavero), Poa pratensis (Poa), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rumex spp. (Romice), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Scirpus spp., Sinapis arvensis (Senape), Veronica spp. (Veronica), Convolvulus arvensis (Villucchio), Anagallis arvensis (Anagallide), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Stachys annua (Stregona annuale).
 Le seguenti erbe infestanti risultano meno sensibili al formulato :
 Avena spp. (Avena selvatica), Galium aparine (Attaccamani), Abutilon theophrasti (Cencio molle), Poa annua (Erba fienarola), Bidens tripartita (Forbicina), Xanthium italicum (Lappa), Lolium spp. (Loglio).

Erbe infestanti resistenti :
 Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico), Carex spp. (Carice), Stellaria media (Cenocchio), Cyperus rotundus (Cipero), Agrostemma githago (Gitaione), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Taraxacum officinale (Saffione), Sorghum halepense (Sorghetta), Cirsium arvense (Stoppione).

Epoche, dosi e modalità d'impiego :

Riso : dose 0,70 – 1,3 l/ha
 contro Heteranthera limosa (Elerantere), Heteranthera reniformis (Elerantere), Echinochloa c. galli – a nascita precoce - (Giovane comune), Alisma plantago (Cucchiolo - da seme), il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire prima della semina, su terreno asciutto, dopo aver preparato il letto di semina; allegare la risale, attendere 1-2 giorni e quindi seminare il riso.
Soia e Girasole : dose 1,5 l/ha
 contro graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.). Anche su queste colture il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

Aglio : dose 1 – 2 l/ha
 in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, peperone, Pomodoro, Tabacco : dose 1 – 2 l/ha
 solo su colture trapiantate prima del trapianto e in pre-emergenza delle infestanti.

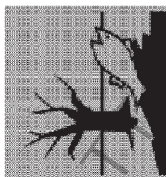
Garofano : dose 1,5 – 2 l/ha
 dopo la messa a dimora delle talee, in pre-emergenza delle infestanti (si può trattare anche dopo una sarchiatura);
 contro il Villucchio 5 – 6,5 l/ha

Asparago : contro il Villucchio alla dose di 5 – 6,5 l/ha prima dell'emergenza dei turioni.

Carciofo : contro l'Acetosella nelle carciofate alla dose di 5 – 6,5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti.

Agrostar 370

Diserbante selettivo in sospensione concentrata



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Partita n.:

Composizione :

Oxadiazon puro g 33,4 (370 gl)

Coadiuvanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL - Via Matteotti 16
48100 Ravenna

Stabilimenti di Produzione :

United Phosphorous LTD - Sandbach Cheshire CW 119QQ (UK)

Chemia S.p.A. - S.S. 255, S. Agostino (FE)

Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena

Terranalis S.r.l. - Via Nino Bixio 6, Cento (FE)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Stabilimento di Confezionamento :

TORRE srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : lt 1 – 5 – 10 - 20

Registrazione n. 10688 Ministero della Salute del 31/01/2001

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche : Agrostar 370 è un diserbante selettivo efficace sulle seguenti infestanti : Oxalis spp (Acetosella), Atriplice patula (Atriplice maggiore), Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Matricaria Chamomilla (Camomilla comune), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Polygonum aviculare (Corregiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Senecio vulgaris (Erba calderina), Euphorbia spp. (Euforbia), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Fumaria officinalis

lievemente umido.

I periodi più indicati sono :

- la primavera, specialmente il mese di maggio a partire dall'inizio, fino verso il 20;
- alla fine dell'estate fino verso metà settembre.

La dose d'impiego è di 4,3 - 5,2 litri per 5 - 6 hl di acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con formulati a base di 2,4 D.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

MODALITÀ APPLICATIVE

È assolutamente sconsigliabile eseguire il diserbo in giornate di vento e nelle vicinanze delle piante da frutto, in particolare della vite. La temperatura non ha un particolare effetto sull'azione del diserbante; comunque non deve essere inferiore ai 10 - 12 °C.

Non eseguire il trattamento qualora si prevedano precipitazioni meteoriche.

Le pompe impiegate per il diserbo, prima di essere usate per trattamenti ai fruttiferi, devono essere accuratamente lavate con soda in modo da eliminare ogni residuo di erbicida.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Muscoli : dolenzia, rigidità fascicolazione : gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia : sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

WOOD è un erbicida ormonico selettivo, per il controllo delle infestanti a foglia larga. Viene assorbito prevalentemente per via fogliare e traslocato agli organi vegetativi, dove influisce sulla moltiplicazione cellulare.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Frumento e Cereali minori** (Orzo, Avena, Segale) contro : Stellaria media (Centocchio), Vicia sp. (Veccia), Matricaria chamomilla (Camomilla), Papaver sp. (Papavero), Ranunculus sp. (Ranuncoli), Galium aparine (Attaccamani), Fumaria officinalis (Fumaria), Taraxacum officinale (Scoffione), Cirsium sp. (Stoppione). Dose d'impiego : 4,3 - 6 l/ha.

Nel grano il diserbo si inizia dopo la fase di accestimento/emissione sull'ordine principale della quaria, quinta fogliolina fino allo stadio di pre-botticella.

Volumi d'irrorazione : 250 - 400 litri di acqua per ettaro.

• Riso contro:

Alisma plantago (Cuchiatto), Scirpus mucronatus (Quadrifoglio), Scirpus maritimus (Cipollino), Cyperus difformis (Cipero giboso), Helopachis sp. (Giunchina) 2,5 - 4,3 l/ha

Nel riso il diserbo può essere effettuato in due stadi vegetativi diversi :

- dopo l'emissione sul culmo della terza - quarta fogliolina, fino all'inizio dell'accestimento

- dall'accestimento ultimato fino all'inizio della fase di botticella

Non trattare mai durante la fase di accestimento né durante la fase di botticella

Al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperti da qualche centimetro di acqua, onde evitare danni.

Volumi d'irrorazione : 250 - 400 litri di acqua per ettaro.

• Prati, Pascoli

Contro Rumex sp. (Romici) il trattamento deve essere effettuato in primavera quando i romici sono ben individuabili oppure dopo ogni sfalcio (allorché le foglie dei romici sono ben sviluppate), badando accuratamente le foglie.

Per ogni romice sono sufficienti da 25 a 35 ml di soluzione, utilizzando pompe a volume normale.

• Prati ornamentali, Campi sportivi e Campi da golf

Per il diserbo dei tappeti erbosi contro : Trifolium repens (Trifoglio bianco), Trifolium pratense (Trifoglio violetto), Trifolium incarnatum (Trifoglio incarnato), Rumex sp. (Romici), Plantago major e Plantago lanceolata (Plantaggine), Cardus nutans (Cardo rosso), Stellaria media (Centocchio), Vicia sp. (Veccia), Ranunculus sp. (Ranuncoli).

I trattamenti devono essere effettuati su tappeto erboso asciutto o

WOOD

Diserbante selettivo di post-emergenza

Liquido Solubile

Partita n.°

Composizione:

Mecoprop puro g 32 (= 368 g/l)

(sottoforma di sale K)

Cofomulanti q.b. a 100



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10930 Ministero della Sanità del 17/05/2001

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500

I 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC : vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

WOOD

Diserbante selettivo di post-emergenza


LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Mecoprop purog 32 (= 368 g/l)
(sottoforma di sale K)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :
Nocivo per ingestione; Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza




AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna


Officina di Produzione :
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10930 Ministero della Sanità del 17/05/2001

Contenuto netto : ml 50 - 100



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



NOCIVO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Dose d'impiego..... 250-450 ml/ha

• Prati ornamentali, Campi sportivi e Campi da golf

Distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogliono eliminare. Eseguire l'intervento preferibilmente in primavera o fine estate.

Dose d'impiego..... 250-500 ml/ha

Impiegare le dosi indicate con volumi di 300-400 l/ha di acqua.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e povere di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico. Non impiegare su linee pure di mais e su mais dolce.

Avvertenze:

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Sospendere i trattamenti:

- 130 giorni prima della raccolta per il sorgo
- 20 giorni per tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CARATTERISTICHE

HOOK 480 è un diserbante selettivo di post-emergenza, che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. E' rapidamente assorbito da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Il prodotto è in grado di controllare malerbe dicotiledoni perenni quali Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*). Stoppione (*Cirsium arvense*), e malerbe annuali quali: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borea del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Attacamatano (*Galium aparine*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Anagallis (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex patula*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Farnello comune (*Chenopodium album*), Fiodaliso (*Centaurea cyanus*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Iva (*Ajuga spp.*), Ortica minore (*Urtica urens*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Corrioglia (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Arenola (*Spargula arvensis*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Vecchia (*Vicia spp.*), Vilucchio migliore (*Calyptegia sepium*), Sida o zucchini selvatica (*Sicyos angulata*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Stramonio (*Datura stramonium*), Filolacca (*Phytolacca decandra*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Romici (*Rumex spp.*), Nappola (*Xanthium spp.*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Frumento e Cereali minori (Orzo, Avena, Segale):**
Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino all'inizio della levata. E comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.
Dose d'impiego..... 200-250 ml/ha
- Mais:**
Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto distribuito in questa fase, è in grado di controllare oltre alle dicotiledoni annuali, anche le piante perenni fra le quali il *Convolvulus arvensis* e il *Convolvulus sepium*.
Dose d'impiego..... 500-600 ml/ha
- Sorgo da granella:**
Applicare il prodotto in post-emergenza con le piante di sorgo entro le 5 foglie.
Dose d'impiego..... 350-400 ml/ha
- Asparago**
Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido.
Dose d'impiego..... 100-250 ml/ha
- Prati, Pascoli**
Il prodotto si impiega durante la stagione vegetativa almeno 4 giorni prima dello sfalcio

HOOK 480

Diserbante selettivo

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dicamba puro g 40,3 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Irritante per gli occhi:

Nocivo per gli organismi

acquatici, può provocare a

lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata

dei bambini: Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; In caso di ingestione

consultare immediatamente il medico

e mostrargli il contenitore o l'etichetta;

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi

alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10936 Ministero della Sanità del 17/05/2001

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500

l 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

HOOK 480**Diserbante selettivo**
LIQUIDO SOLUBILE**Partita n.:*****Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Dicamba purog 40,3 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi;

Nocivo per gli organismi

acquatici, può provocare a

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****IRRITANTE**AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna**Officina di Produzione :**

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 50 - 100

Registrazione n. 10936 Ministero della Sanità del 17/05/2001

INFORMAZIONI MEDICHE**Sintomi :** Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni**CARATTERISTICHE**

HOOK 480 è un diserbante selettivo di post-emergenza, che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. E' rapidamente assorbito da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Il prodotto è in grado di controllare malerbe dicotiledoni perennanti quali Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Stoppione (*Cirsium arvense*), e malerbe annuali quali : Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Attacamano (*Galium aparine*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex patula*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fior daliso (*Centaurea cyanus*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Iva (*Ajuga spp.*), Ortica minore (*Urtica urens*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Corregiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Arenaiola (*Spergula arvensis*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Vecchia (*Vicia spp.*), Vilucchio maggiore (*Calystegia sepium*), Sicio o zucchini selvatica (*Sicyos angulata*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Stramonio (*Datura stramonium*), Fitolacca (*Phytolacca decandra*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Romici (*Rumex spp.*), Nappola (*Xanthium spp.*).

COMPATIBILITÀ

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYMOXAN 45 WG
 Funghicida citotropico traslinare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, soia, girasole e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g. 100 di prodotto contengono:

Cymoxanil purg.....g 45

Coformulanti q.o. a 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare

a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



**IRRITANTE
 PERICOLOSO
 PER
 L'AMBIENTE**



Agrosi srl

Via Matteotti, 16 - 48000 Ravenna

Ufficio di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cofignola (RA)

Ufficio di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Reg. n. 10948 Ministero della Sanità del 05/06/2001

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500

kg 1

Informazioni per il medico: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE: CYMOXAN 45 WG è un fungicida attivo sia nei confronti della peronospora della vite, sia nei confronti di altre peronosporacee che attaccano le orticole ed il tabacco. La sua azione viene esplicata in un duplice modo:

a) di contatto nei confronti degli elementi di propagazione della peronospora (zoospore)

b) azione endoterapica nei confronti del micelio che si sviluppa all'interno della lamina fogliare

La sua persistenza di azione è di circa 5 giorni a seconda dell'andamento climatico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Cultura	Crittogama	Epoca di impiego	Dosi g/ha
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	ca manifestarsi delle condizioni d'infezione fino alla sfioritura ra ca all'ellegazione fino alla chiusura del grappolo	40 - 50 30 - 35
Carciofo	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	ca manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla raccolta dei capolini	40 - 50
Lattuga	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	ca manifestarsi delle condizioni d'infezione; sia in sementi zaio che in campo, ripetendo i trattamenti a cadenza quindicinale	40 - 50
Spinacio	Peronospora (<i>Peronospora farinosa</i>)	trattare quando le piantine sono ancora giovani; in caso di comparsa della malattia ripetere i trattamenti	40 - 50
Melone, Zucchina	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	trattare i ripuliti dalla fase di post-trapianto fino al frutto giovane	40 - 50

Pisello	Peronospora (<i>Peronospora pisii</i>)	in vegetazione fino alla fioritura a seconda delle condizioni climatiche	40 - 50
Aglio	Peronospora	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviometrico e termico	40 - 50
Cipolla	(<i>Peronospora schweideri</i>)		
Porro	Peronospora (<i>Phytophthora porii</i>)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviometrico e termico	40 - 50
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino all'approssimarsi del periodo della raccolta	40 - 50
Pomodoro	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla fruttificazione	40 - 50
Soia	Peronospora (<i>Peronospora manshurica</i>)	della post-emergenza in poi	40 - 50
Girasole	Peronospora (<i>Peronospora helianthi</i>)	trattare alla comparsa dei primi sintomi	40 - 50
Tabacco	Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione in tutte gli stadi di accrescimento; dal semenzalo fino all'approssimarsi della raccolta	40 - 50
Rosa	Peronospora (<i>Peronospora sparsa</i>)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione ripetere i trattamenti ogni 5-10 giorni a seconda dell'andamento pluviometrico e termico	40 - 50

VITE: per quanto riguarda la *Plasmopara viticola*, si consiglia l'impiego di Cymoxan 45 wg in associazione con prodotti cuprici, fitolimita e difolcarbammati, quali prodotti di copertura, alla metà delle dosi normalmente impiegate.

COLTURE ORTICOLE E TABACCO: nel caso di sintomi di malattia conclamati intervenire con due trattamenti ravvicinati, alla dose più alta. Nel caso specifico di aglio e cipolla, si consiglia l'associazione con begnanti e adesivanti a causa dell'elevato contenuto di oli.

Si può dimezzare la dose d'impiego se Cymoxan 45 wg è utilizzato in miscela con rameici, tenendo presente comunque che la dose minima per effetto non deve essere inferiore a 230 g.

Compatibilità: Cymoxan 45 wg non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poliglicoli bordeaux) e g. oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di Nocività: Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani animali domestici e bestiame

Sospensione i trattamenti: 28 giorni prima della raccolta di Soia e Girasole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo; 10 giorni prima della raccolta delle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE A TRAVVERSO I SISTEMI DI SGUO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

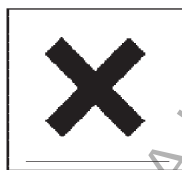
Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

CYMOXAN 45 WG

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, soia, girasole e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
Cimoxanil puro g 45
Coformulanti e inerti q.b. a g100



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10948 Ministero della Sanità del 05/06/2001

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Officina di confezionamento :
Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 500
kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Non toccare mai i sacchetti solubili con mani/guanti bagnati.

Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare il riposo per qualche minuto.

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Stoccaggio:
- se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SPUSO, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Spinacio	Peronospora (Peronospora farinosa)	in campo, ripetendo i trattamenti a cadenza quindicinale trattare quando le piante sono ancora giovani; in caso di comparsa della malattia ripetere i trattamenti	40 - 50
Melone, Zucchini	Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	trattamenti ripetuti dalla fase di post-trapianto fino al frutto giovane	40 - 50
Pisello	Peronospora (Peronospora pisi)	in vegetazione fino alla fioritura a seconda delle condizioni climatiche	40 - 50
Aglio, Cipolla	Peronospora (Peronospora allii)	dal manifestarsi delle condizioni di infestazione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviometrico e termico	40 - 50
Porro	Peronospora (Peronospora porii)	dal manifestarsi delle condizioni di infestazione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviometrico e termico	40 - 50
Patata	Peronospora (Phytophthora infestans)	dal manifestarsi delle condizioni di infestazione fino all'approssimarsi del periodo della raccolta	40 - 50
Pomodoro	Peronospora (Phytophthora infestans)	dal manifestarsi delle condizioni di infestazione fino alla maturazione delle post-emergenze in poi	40 - 50
Sola	Peronospora (Peronospora manshurica)	trattare alla comparsa dei primi sintomi	40 - 50
Girasole	Peronospora (Plasmopara helianthi)	dal manifestarsi delle condizioni di infestazione in tutte gli stadi di accrescimento; dal seminaio fino all'approssimarsi della raccolta	40 - 50
Tabacco	Peronospora (Peronospora tabacina)	dal manifestarsi delle condizioni di infestazione e trattamenti ogni 6-11 giorni a seconda dell'andamento pluviometrico e termico	40 - 50
Rosa	Peronospora (Peronospora sparsa)	Si può dimezzare la dose d'impiego se Cymoxan 45 wg è utilizzato in miscela con rame, tenendo presente comunque che la dose minima per ettaro non deve essere inferiore a 250 g.	40 - 50

COMPATIBILITÀ: il Cymoxan 45 wgnon è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polsolun, Poltiglia bordolese) e gli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di Nocività: Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti: 28 giorni prima della raccolta di Sola e Girasole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo; 10 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione:

CYMOXAN 45 WG

Fungicida ciclotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, solai, girasole e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI



Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cymoxan puro..... g 45

Coformulanti q.b. a 100

IRRITANTE

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalle portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangime da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spacciate. I schede informative in materia di sicurezza.



Agrosol srl

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre Srl - Torrenieri (SI)

Reg. n. 10948 Ministero della Sanità del 05/06/2001

Contenuto netto: g 100 (2x50 g) - 500 (2x100 g) - 500 (1x500 g);

kg (1x1 kg) (5x200 g) (10x100 g)

Derivato dall'uva. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della pelle. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito o diarrea. Sono citati soltanto gli effetti acuti.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CYMOXAN 45 WG è un fungicida attivo sia nei confronti della peronospora della vite, sia nei confronti di altre peronosporacee che attaccano le orticole ed il tabacco. La sua azione viene esplicata in un duplice modo:

- di contatto nei confronti degli elementi di propagazione della peronospora (zoospore);
 - azione endoderapica nei confronti del micelio che si sviluppa all'interno della lamina fogliare.
- La sua persistenza di azione è di circa 5 giorni a seconda dell'andamento climatico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO			
Cultura	Criticità	Epoca di impiego	Dosi g/lit
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	dal manifestarsi delle condizioni di infestazione fino alla sfioritura dell'allegazione fino alla chiusura del grappolo	40 - 50
Carciofo	Peronospora (Brennia lactuca)	dal manifestarsi delle condizioni di infestazione fino alla raccolta dei pollini	30 - 35
Lattuga	Peronospora (Brennia lactuca)	dal manifestarsi delle condizioni di infestazione, sia in semenzaio che	40 - 50

ALLUM MZ

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite

POLVERE BAGNABILE

Partita n.: *

Composizione:

Fosetil Alluminio puro.....g 40
Mancozeb purog 24
Coformulanti q.b. a g 100

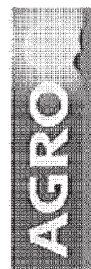
Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie: Rischio di gravi lesioni oculari.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

IRRITANTE



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10949 Ministero della Salute del 05/06/2001

Contenuto netto: g 100, 250, 350, 500, 700; kg 1 - 1,400 - 5 - 10 - 25

Prescrizioni Particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 40%
MANCOZEB 24%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO
Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformine, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente. Nei confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come preventivo pur possedendo anche efficacia curativa. Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa. Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITE:

- Peronospora.....g 350 / hl

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa.

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

- Escoriosi.....g 350 / hl
Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma mossa" (fase D del Baggolini) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggolini).

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

**DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE
DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina quali poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ALLUM MZ

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n. *

Composizione:

Fosetil Alluminio puro g 40
Mancozeb puro g 24
Coformulanti q.b. a g 100

Frase di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie;
Rischio di gravi lesioni oculari;
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; No-
civo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

IRRITANTE

AGRO

AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfitecnica Italiana S.p.A. - Cotigliola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10949 Ministero della Salute del 05/06/2001

Contenuto netto: g 100(1x100g) - 250(1x250g)(5x50g) - 500(1x500g) - 700(2x350g)(1x700g); **kg** 1(1x1kg)(4x250g) - 1,750(5x350g) - 2(4x500g) - 3,5(10x350g)(5x700g) - 5(5x1kg) - 7(20x350g)(10x700g) - 10(10x1kg) - 11(20x700g) - 20(8x2,5kg)

Prescrizioni Particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 40%
MANCOZEB 24%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia

N.B.: Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistematicità si manifesta soprattutto in modo ascendente. Nei confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come preventivo pur possedendo anche efficacia curativa.

Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistematicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITE:

- Peronospora g 350 / hl
Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.
Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa.
Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.
- Escoriosi g 350 / hl
Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma mossa" (fase D del Baggioini) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggioini).

DA NON IMPIEGARE IN SERRA; DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con formulati a base alcalina quali poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.)

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non bocciare mai i sacchetti con mani/ guanti neri.

Stoccaggio:

- Se non utilizzati tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili di dose e diluire a piacere in acqua per qualche minuto.

Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 acqua lasciando fermo il agitatore.

2

Agitare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

4

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

ALLUM MZ

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

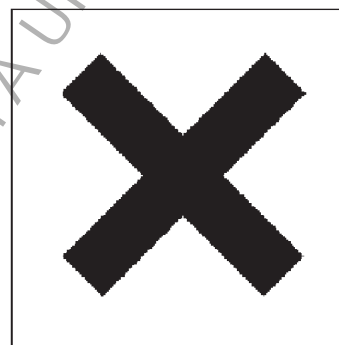
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio purog 40

Mancozeb purog 24

Coformulanti q.b. a 100

**IRRITANTE**

AGROSOL S.R.L.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10949 Ministero della Salute del 05/06/2001

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 350 - 500 - 700 kg 1 - 2,5

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione

Da sciogliere in acqua senza rompere

HELICON

Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE

Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Fosetil Alluminio puro.....g 80
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari;
Nocivo per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare
immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un
medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente
il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative
in materia di sicurezza



AGRO SOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

**Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500 ;
kg 1 - 5 - 10 - 25**

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)
Chemia SpA - S. Agosino (FE)

Registrazione n. 10950 Ministero della Sanità del 05/06/2001

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-
venti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

HELICON è un fungicida che possiede azione sistemica che si
manifesta in modo ascendente e discendente. L'attività del
formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in
attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteg-
gere anche la vegetazione che si forma successivamente al
trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo : contro gommosi pa-
rassitaria (*Phytophthora spp.*), effettuare irrorazioni fogliari in
primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/hi utilizzando 10
litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione posso-
no essere integrati da pennellature alle zone infette del legno
(tronco e branche). Tale pratica diventa indispensabile quando
le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato
fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente il fungici-
da.
- Viti di agrumi : impiegare alla dose di 400 g/hi ogni 60 giorni.
- Melo e Pero : contro Ticholatura (*Venturia inaequalis*), tratta-
menti preventivi alla dose di 150-250 g/hi, in particolare nelle
fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegazione si
consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame esclu-
so) o con dodina.

- Arborei e viti di Melo, Pero, Pesco, Actinidia : contro Mar-
ciumi radicali (*Phytophthora spp.*)

- a) trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla
sfioritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per
melo e actinidia), alla dose di 250 g/hi
- b) su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare
non più in grado di assorbire bene il fungicida : effettuare
una innaffiatura alla base della pianta (in modo da irrorare il
colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta
giorni prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una
poltiglia costituita da 5 kg/hi di formulato (sospensione al
5%).

- Vite : contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) in trattamenti
preventivi alla dose di 250 g/hi. E' sempre consigliata
l'associazione con formulati di copertura (rame asduso).

- Fragola : contro Peronospora (*Phytophthora cactorum* e *fraga-
riae*), immersione delle piantine, prima del trapianto, in una polti-
glia a 250 g/hi per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari
alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette
di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contamina-
ti;

oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una
poltiglia a 250 g/hi per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al
piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di
formulato per pianta

ORTICOLTURA

- Lattuga : contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare
irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14
giorni alla dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire al-
meno 3 kg di prodotto per ettaro).

Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la
selettività del prodotto. Con forti soai termici, la lattuga può
essere sensibile al prodotto.

- Carciofo : contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare trat-
tamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-
300 g/hi (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per
ettaro).
- Cocomero, Melone, Cetriolo, Spinacio : contro Peronospora,
iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripe-
terli ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/hi (avendo cura di
distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

COLTURE ORNAMENTALI IN PENO CAMPO ED IN SERRA

- Chamaecyparis, Thuja e altre conifere, Rododendro e altre
ericacee, Poisetia, St. Paula e Crisantemo : contro Marciume
radicale (*Phytophthora cinnamomi*), effettuare un'innaffiatura al-
la base delle piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza
mensile nel periodo primaverile.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con
formulati a base di rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto
(nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati
oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella
pianta. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere
inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, infor-
mare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, me-
lone, lattuga e spinacio; 30 giorni prima della raccolta su fragola;
40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e
vite. 80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e
pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni al-
tro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RI-
SCHII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-
ZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE,
ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI
FUORI DEI CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPE-
rare contro vento; IL CONTENITORE NON PUO' ESSE-
RE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

1

Non toccare mai i sacchetti con mani guanti bagnati.

Assicurare la completa pulizia della borse e riempire per 1/3 dopo aver lavato il ferro l'agitatore.

2

Introdurre nella borse il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiudendo la borse e lasciare a riposo per qualche minuto.

3

Adattare l'agitatore: ne gio il cialdino minus a completa la solubilizzazione e

4

Completare il riempimento della borse con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Stoccaggio:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, ridurre bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

dielamente successive all'allegazione si consiglia l'associazione con fungicidi. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

- Abordi e vivai di Melo, Pero, Pisco, Actinidia: contro Maridumi radicali (*Phytophthora spp.*)
 - a) trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla fioritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), alla dose di 250 g/ha
 - b) su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare una innaffiatura alla base della pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla fioritura fino a quaranta giorni prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg/ha di formulato (sospensione al 5%).
 - Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/ha. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).
 - Fragola: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*): innaffiatura della pianta, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e una in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e una in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.
 - Latuga: contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare irrorazioni in caldaie, prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).
 - Saffragia romana: effettuare saggi preliminari per verificare la sensibilità del prodotto. Con forti sbalzi termici, la latuga può essere sensibile al prodotto.
 - Carciofo: contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).
 - Cocomero, Melone, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature (infezioni) e ripetere ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).
- CULTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA**
- Chamaecypariss, Thuja e altre conifere, Rododendro e altre ericacee, Poi-Settia, St. Paulia e Cissampelos: contro Maridumi radicale (*Phytophthora cinnamomi*), effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo primaverile.
- COMPATIBILITÀ**
- Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati a base di rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.
- Attenzione:** Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.
- AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
- Sospensione i trattamenti:**
- 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio; 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pisco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta su arancio, limone, mandarino e pompelmo.

HELICON

Fungicida sistemico

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio puro g 80

Cotomulanti q.b. a 100

Rischio di Rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari;

Nocivo per gli organismi acquatici;

può provocare a lungo termine effetti negativi;

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specifiche / schede informative in materia di sicurezza.



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Colligola (RA)

Torre Srl - Torrenieri (SI)

Chemia SpA - S. Agostino (FE)

Contenuto netto: g 100 (1x100g) - 200 (1x200 g) / 2x100 g - 250 (1x250g) - 500 (1x500 g)

kg 1 (1x1 kg) / 5x200 g - 4 (4x1kg) - 5 (5x1 kg) - 10 (10x1 kg) / 5x20g (10x1 kg).

Registrazione n. 10950 Ministero della Sanità del 05/06/2001

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

HELICON è un fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere e anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

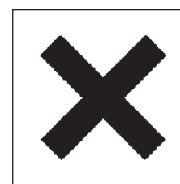
- Avocado, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro gommosi parassitari (*Phytophthora spp.*), e effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/ha utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.
- I trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente il fungicida.
- Vivai di agrumi: impiegare alla dose di 400 g/ha ogni 60 giorni.
- Melo e Pero: contro Tachidatura (*Venturia inaequalis*): trattamenti preventivi alla dose di 150-250 g/ha, in particolare nelle fasi pre-fiorali e im-

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Helicon

Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Fosetil Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10950 Ministero della Sanità del 05/06/2001

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl- Torrenieri (SI)
Chemia SpA - S. Agostino (FE)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500 ; kg 1 - 2

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

CARATTERISTICHE

NAXOS SC è un fungicida citotropico-translaminare, che penetra rapidamente all'interno dei tessuti vegetali. La sua azione fungicida, si svolge sia all'esterno sia all'interno del tessuto fogliare, per cui la sua attività non è compromessa da possibili condizioni climatiche avverse che si verifichino dopo il trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- **MELO, PERO :**
 - contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*), alla dose di 30 - 40 ml/hl con intervalli di 7-10 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme, adeguando la dose e l'intervallo all'intensità dell'attacco.
 - Il formulato ha un'ottima azione bloccante, che permette di ottenere buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con la malattia già in atto, impiegando la dose più alta e l'intervallo più breve.
 - contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*) e Ticholatura (*Venturia inaequalis*, V. prima), alla dose di 30 - 40 ml/hl impiegando il formulato in associazione con formulati a base di Dofina, Mancozeb, Clorotalonil o Caplano.
 - I trattamenti vanno iniziati alla fase di "orecchiette di topo" e ad intervalli di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-noce" e successivamente, proseguiti ad intervalli di 9-12 giorni. Questo ultimo intervallo, può essere ridotto, quando si verificano condizioni climatiche sfavorevoli al proliferare dell'infezione.

VITE :

- uve da tavola : contro Oidio (*Uncinula necator*), alla dose di 10-15 ml/hl intervenendo da quando i germogli sono lunghi circa 10 cm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni. Dopo l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 25-30 ml/hl effettuando gli interventi sempre con una cadenza di 7-10 giorni.

Si raccomanda di utilizzare la dose più alta nei periodi più critici (ad esempio nel periodo di rapido accrescimento dell'acino), bagnando uniformemente la vegetazione ed in particolare i grappoli.

- uve da vino : contro Oidio (*Uncinula necator*), alla dose di 10-15 ml/hl intervenendo fino all'allegagione con una cadenza di 7-14 giorni. Dalla allegagione in poi, impiegare 15-30 ml/hl con intervalli di 7-14 giorni, aumentando, in generale, dalla dose minima a quella massima quando si passa dall'intervallo più breve a quello più lungo.

PESCO :

- contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*), alla dose di 35-40 ml/hl intervenendo alla sfioritura, 7 e 14 giorni dopo onde eliminare l'inoculo derivante da infezioni primarie. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia, qualora si abbiano infezioni secondarie, attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

NAXOS SC

Fungicida organico con azione preventiva e bloccante, specifico per il controllo dell'oidio e della ticholatura.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.°**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Fenarimol puro g 11,4 (= 120 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Possibile rischio di ridotta fertilità;

per i bambini allattati al seno; Nocivo per organismi acquatici;

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NOCIVO**Consigli di Prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia spa - S. Agostino (FE)

SCAM srl - Modena

Terranalis srl - Cento (FE)

Officina di Confezionamento :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10955 Ministero della Sanità del 05/06/2001

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500 I 1 - 5 - 10

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

- **ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CUCUMERO, MELONE :**
 - contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*), alla dose di 20 - 40 ml/hl intervenendo alla comparsa dei primi sintomi di infezione; ripetendo i trattamenti alla cadenza di 8-12 giorni.
- **POMODORO, PEPERONE :**
 - contro Oidio (*Leveillula taurica*), alla dose di 20-40 ml/hl intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi, ripetendo i trattamenti ogni 8-12 giorni.
- **FRAGOLA (fino alla prima fioritura) :**
 - contro Oidio (*Sphaerotheca macularis*), alla dose di 20 - 40 ml/hl intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi ripetendo i trattamenti ogni 10 - 12 giorni.
- **FLOREALI (in pieno campo) :**
 - contro Oidio, alla dose di 20 - 25 ml/hl, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi ripetendo i trattamenti ogni 8 - 12 giorni.

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti :

- 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero e Vite
- 21 giorni prima del raccolto su melo
- 7 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

ALFA PLUS

Fitomone - Fitostimolante - Allegante

Liquido

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro.....	g 0,30	(= 30 g/l)
Acido Gibberellico (GA ₃) puro	g 0,15	(= 15 g/l)
Coformulanti q.b. a.....	g 100	

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

NAA 0,30 %

Acido Gibberellico 0,15 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

NAA:

Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico: -

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

ALFA PLUS è un formulato a base di fitomoni che migliora lo sviluppo vegetativo, anticipa la fioritura e la maturazione, aumenta l'allegagione, favorisce l'uniformità di pezzatura dei frutti e migliora la pigmentazione della buccia.

Modalità d'impiego

• PERO E MELO

– per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/hl

– come antiscaldante, intervenire ai primi sintomi della cascola alla dose di 150 - 200 ml/hl

• COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA:

– per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti: il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 ml/hl

CARCIOFO:

– per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 ml/hl

Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni

POMODORO:

– per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 ml/hl.

Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO:

– per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 ml/hl. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO:

– per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/hl

• COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO (anemoni, azalee, begonie, bocche di leone, calla, camelia, crisantemi, garofani, gerbere, gigli, gladioli, narcisi, ortensie, petunie, ranuncoli, sterlie, tulipani, Saintpaulie, Rose):

– per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 ml/hl

La superficie trattata con un ettolitro è pari a 10.000 mq

Compatibilità: -

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

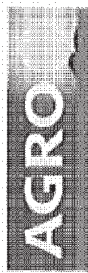
Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospendere i trattamenti:

27 giorni prima della raccolta per la fragola,
20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 750
I 1 - 3 - 5



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10962 Ministero della Sanità del 18/06/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTROVENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ALFA PLUS

Fitormone - Fitostimolante - Allecante
LIQUIDO

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro g 0,30 (= 30 g/l)
Acido Gibberellico (GA_3) puro g 0,15 (= 15 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

NAA 0,30 %

Acido Gibberellico 0,15 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA :

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : -

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

ALFA PLUS è un formulato a base di fitormoni che migliora lo sviluppo vegetativo, anticipa la fioritura e la maturazione, aumenta l'allegagione, favorisce l'uniformità di pezzatura dei frutti e migliora la pigmentazione della buccia.

Compatibilità : -

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 50 - 100



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16- 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10962 Ministero della Sanità del 18/06/2001

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- interventi in funzione delle condizioni climatiche 250 g/ha
- Cereali, contro Ruggine 2 - 2,5 kg/ha
- Riso, contro alghe verdi 2 - 2,5 kg/ha
- trattamento alla comparsa dell'attacco 2 - 2,5 kg/ha
- Sola, Cirsioide contro Peronospora 2 - 2,5 kg/ha
- trattamenti preventivi 2 - 2,5 kg/ha
- Fioritura in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, Tichiolettura, Ruggine, Setoriosi, Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di 200 g/ha

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione comp. ult.

FITOTOSSICITÀ

- non trattare durante la fioritura
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento
- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza
- Su pesco, nettarino, susino e sulle seguenti varietà di melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero: Abate Fete, Buona Luigia d'Avranches, Butira, Clargau, Passarassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

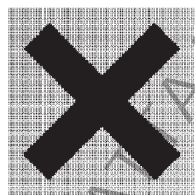
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SU USO: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPENDIZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

- trattamenti pre-fiorali alla dose di 200 g/ha
- trattamenti post-fiorali (solo su colture non sensibili) 150 g/ha
- Nespolo, contro Tichiolettura 150 g/ha
- Pesco-Nettarino, contro Bolla e Corineo 400 - 500 g/ha
- trattamenti autunno-invernali 150 - 200 g/ha
- trattamenti estivi 400 - 500 g/ha
- Ciliegio, contro Monilia, Corineo e Scopazzi 400 - 500 g/ha
- trattamenti invernali 400 - 500 g/ha
- Albicocco e Susino, contro Corineo, Monilia e Sacchine dai rami 400 - 500 g/ha
- invernare durante il riposo vegetativo 400 - 500 g/ha
- Agrumi, contro il Mal secco, Antracnosi e l'umaghe 200 - 300 g/ha
- nei diversi stadi vegetativi 200 - 300 g/ha
- Olivo, contro Occhio di Pavone e Lebbra 250 g/ha
- in pre-fioritura e a frutto ingrossato 250 g/ha
- Patata, contro Peronospora ed Alternaria 250 - 350 g/ha
- iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico 250 - 350 g/ha
- Pomodoro, contro Peronospora, Alternaria e Septoria 250 - 350 g/ha
- intervenire ogni 10 giorni in funzione dell'andamento climatico, 250 - 350 g/ha
- contro Batteriosi 250 - 350 g/ha
- intervenire ad intervalli regolari di 10-15 giorni 250 - 350 g/ha
- Barbabietola da zucchero, contro Cercospora 250 - 350 g/ha
- iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio, continuandoli per 20-25 giorni fino a 20 giorni prima della raccolta 2 - 2,5 kg/ha
- Fregola, contro Vellolettura 2 - 2,5 kg/ha
- iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione 200 - 250 g/ha
- Fagiolo e Pisello, contro Putschospora, Antracnosi e Ruggine 200 - 250 g/ha
- intervenire quando si creano le condizioni favorevoli alla malattia 200 - 300 g/ha
- Cavoli, contro Peronospora ed Alternaria 200 - 300 g/ha
- iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'innalzamento delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche 200 - 300 g/ha
- Cardia, contro Alternaria 200 - 300 g/ha
- iniziare le applicazioni a verificarsi delle condizioni di sviluppo della malattia 200 - 300 g/ha
- Sedano-Finocchio, contro Septoria, Cercospora e Peronospora 200 - 300 g/ha
- trattare secondo l'andamento stagionale 200 - 300 g/ha
- Melanzana, contro Alternaria e Peronospora 200 - 300 g/ha
- interlovere ogni 15 giorni circa 200 - 300 g/ha
- Cetriolo, contro Peronospora, Antracnosi, C. adspersos e Batteriosi 200 - 300 g/ha
- intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche 200 - 300 g/ha
- Malinca, Anguria, contro Peronospora ed Antracnosi 200 - 300 g/ha
- si consigliano interventi caccanti 200 - 300 g/ha
- Cipolla, Aglio, contro Peronospora ed Alternaria 200 - 300 g/ha
- iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm 200 - 300 g/ha
- Ortaggi a foglia, Carcio, Caciole contro Peronospora ed Alternaria 200 - 300 g/ha
- interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche 200 - 300 g/ha
- Mancorlo, contro Corineo, Bolla e Monilia 200 - 300 g/ha
- intervenire dopo le cadute delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura 200 - 250 g/ha
- Nuccolo, contro Batteriosi (*Xanthomonas campestris* pv. *Corylina*) 200 - 250 g/ha
- con 2 trattamenti in ottobre distanziati di 20 - 25 giorni 200 - 250 g/ha
- Nucco, contro l'Antracnosi 200 - 250 g/ha
- intervenire in pre-fioritura 200 - 250 g/ha
- Tabacco, contro Peronospora 200 - 250 g/ha

CYPRUS 50 PB

Anticrittogamico cuprico
POLVERE BAGNABILE



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi e la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.



AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)

Torre s.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10994 - Ministero della Sanità del 30/07/2001

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroenterale, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione idro-albuminica, se cupramina elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Fungicida ad azione di copertura, è attivo contro numerose specie di funghi e di batteri. La particolare formulazione ne rende agevole ed efficace l'uso su molte colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite, contro la Peronospora 200 - 250 g/ha
- effluire trattamenti preventivi alla dose di 200 - 250 g/ha
- Melo, Pero, contro Tichiolettura e Cancr rami 400 - 500 g/ha
- trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 - 500 g/ha

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitoficidi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

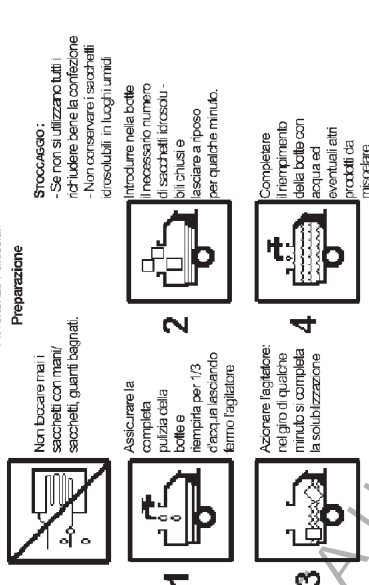
- non trattare durante la fioritura
 - Non tentare nella zona trattata prima di 21 ore dal trattamento
 - Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore da trattamento, incassare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
 - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza
- Su pesco, nettarino, susino e sulle seguenti varietà di melo: Abbonanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Montevana, e di pero: Azale Fata, Bura Luga d'Avranes, Butira Clairgeau, Passerasciana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorta di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Attenzione: nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

- Nespolo, contro Ticholatura 150 g/l
- Pesca-Nettarino, contro Bolla e Cerneo 400 - 500 g/l
- trattamenti autunno invernali 150 - 200 g/l
- Ciliegio, contro Monilia, Corredo e Scopazzi 400 - 500 g/l
- trattamenti invernali 400 - 500 g/l
- Albicocco e Susino, contro Corredo, Monilia e Sacume dei rami 400 - 500 g/l
- interventi durante il riposo vegetativo 400 - 500 g/l
- Agrumi, contro il Mel secco, Antracnosi e Fumaggine nei diversi stadi vegetativi 200 - 300 g/l
- Olivo, contro Occhio di Pavone e Lebbra in pre-fioritura e a frutto ingrossato 250 g/l
- Patate, contro Peronospora ed Alternaria 250 - 350 g/l
- iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm
- proseguire con la funzione dell'arandamento dimatico 250 - 350 g/l
- Pomodoro, contro Peronospora, Alternaria e Septoria 250 - 350 g/l
- intervenire ogni 10 giorni in funzione dell'andamento dimatico 250 - 350 g/l
- contro Batteriosi 250 - 350 g/l
- intervenire ad intervalli regolari di 10-15 giorni 250 - 350 g/l
- Barbabietola da zucchero, contro Cercospora 250 - 350 g/l
- iniziare i trattamenti alla fine di giugno-metà di luglio, continuando poi per 20-25 giorni per tutta la stagione 250 - 350 g/l
- Fagiolo e Pisello, contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine 200 - 250 g/l
- intervenire quando si creano le condizioni favorevoli alla malattia 200 - 300 g/l
- Cavolfiori, contro Peronospora ed Alternaria 200 - 300 g/l
- iniziare le applicazioni dopo il traplanto e dopo l'emergenza delle colturali 200 - 300 g/l
- continuare ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche 200 - 300 g/l
- Carciofo, contro Alternaria 200 - 300 g/l
- iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni di sviluppo della malattia 200 - 300 g/l
- Sedano-Finocchio, contro Septoria, Cercospora e Peronospora 200 - 300 g/l
- trattare secondo l'andamento stagionale 200 - 300 g/l
- Melanzana, contro Alternaria e Peronospora 200 - 300 g/l
- intervenire ogni 15 giorni circa 200 - 300 g/l
- Cetriolo, contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi 200 - 300 g/l
- intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche 200 - 300 g/l
- Melone, Arguria, contro Peronospora ed Antracnosi 200 - 300 g/l
- si consigliano interventi cadenziali 200 - 300 g/l
- Cipolla, Aglio, contro Peronospora ed Alternaria 200 - 300 g/l
- iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm 200 - 300 g/l
- Ortaggi a foglia, Carciofo, contro Peronospora ed Alternaria 200 - 300 g/l
- interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche 200 - 300 g/l
- Mandorlo, contro Corredo, Bolla e Monilia 200 - 300 g/l
- intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura 200 - 250 g/l
- Nocciuolo, contro Batteriosi (*Xanthomonas campestris* pv. *Corylina*) 200 - 250 g/l
- con 2 trattamenti in ottobre distanziati di 20 - 25 giorni 200 - 250 g/l
- Noce, contro Antracnosi 200 - 250 g/l
- intervenire in pre-fioritura 200 - 250 g/l
- Tabacco, contro Peronospora 250 g/l
- interventi in funzione delle condizioni climatiche 250 g/l
- Cereali, contro Ruggine 2 - 2,5 kg/ha
- Riso, contro alghe verdi 2 - 2,5 kg/ha
- trattamento alla comparsa dell'attacco 2 - 2,5 kg/ha
- Soia, Grasse contro Peronospora 2 - 2,5 kg/ha
- trattamenti preventivi 2 - 2,5 kg/ha
- Fioricoltura in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, Ticholatura, Ruggine, Septoriosi, Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di 200 g/l

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione alcalina

CYPRUS 50 PB

Anticrittogamico cuprico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



AGROSOL SRL - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
Iorre srl - Iorrenesi (SI)

Registrazione n. 10994 Ministero della Sanità del 30/07/2001

Contenuto netto:

g 100 (1x100g) - 250 (1x250 g) - 500 (1x500 g)
kg 1 (1x1 kg) (4x250g) - 5 (5x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x 2,5 kg)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, vomito epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciati gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se ipertensione elevata usare diuretici, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolari; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Fungicida ad azione di copertura, è attivo contro numerose specie di funghi e di batteri. La particolare formulazione ne rende agevole ed efficace l'uso su molte colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite, contro la Peronospora 200 - 250 g/l
- Melo, Pero, contro Ticholatura e Cancrimeali 400 - 500 g/l
- trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 - 500 g/l
- trattamenti pre-fioritura alla dose di 200 g/l
- trattamenti post-fioritura (solo su colture non sensibili) 150 g/l

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cyprus 50 PB**Anticrittogamico cuprico**

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Rame metallo g 50
(sottoforma di idrossido)

Coformulanti q.b. a 100

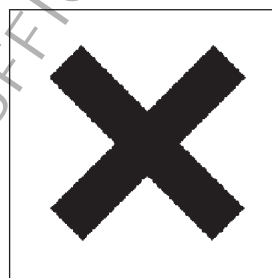
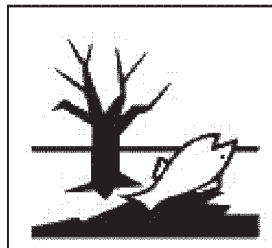
AGROSOL S.r.l.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10994 Ministero della Sanità del 30/07/2001**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl- Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500**kg 1 - 2 - 2,5****Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**Da non vendere ne conservare fuori della confezione****Da sciogliere in acqua senza rompere****NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Terminus

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Triadimenol puro..... g 5

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Referirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10995 Ministero della Sanità del 30/07/2001

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 2 - 5

Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia : sintomatica.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Terminus è un fungicida triazolico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. La sua elevata capacità di penetrazione e l'azione anche sottoforma di vapore, permettono al prodotto una completa protezione delle colture.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

• **Melo :**
contro Oidio..... 50 - 80 g/hl
svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticholatura (*V. inaequalis*)

• **Vite contro Oidio:**
- uve da vino..... 50 - 80 g/hl
effettuando gli interventi ad intervalli di 12 - 14 giorni
- uve da tavola..... 60 - 80 g/hl
trattando a cadenze di 10 - 12 giorni

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni. Terminus, alle dosi maggiori, esplica anche attività collaterale di controllo su marciume nero o Black-rot.

• **Ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone, pomodoro) :**
contro Oidio..... 50 - 100 g/hl
intervenedo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 - 15 hl/ha per vite, melo e 6 - 10 hl/ha per le orticole). Usare la dose più elevata nei casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

• **Cereali (grano, orzo) :**
contro Oidio e Ruggini 2,0 - 2,5 kg/ha
diluiti in 600 - 800 litri di acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.
Terminus controlla efficacemente anche Septoria, Elmitosporiosi e Rincosporiosi.

• **Ornamentali :**
contro Oidio e Ruggini, intervenire con 50 - 100 g/hl bagnando accuratamente la vegetazione.

COMPATIBILITÀ

Il formulato può essere miscelato a fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per lo zucchino, 30 giorni per il grano e orzo, 14 giorni per le rimanenti colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Terminus

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Triadimenol puro g 5
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10995 Ministero della Sanità del 30/07/2001

Contenuto netto:

g 100 (1x100g) - 200 (1x200 g) - 250 (1x250g) - 500 (5x100g) - 600 (3x200 g)
kg 1 (1x1 kg)(4x250g)(10x100g)(5x200 g) - 2 (10x200 g) - 4 (10x400 g)

Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, tegumenti. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Terminus è un fungicida triazolico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. La sua elevata capacità di penetrazione e l'azione anche sotto forma di vapore, permettono al prodotto una completa protezione delle colture.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- Melo:**
contro Oidio 50 - 80 g/hl
svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Tirochiodatura (*V. inaequalis*)

- Vite contro Oidio:**
- uve da vino 50 - 80 g/hl
effettuando gli interventi ad intervalli di 12 - 14 giorni
- uve da tavola 80 - 80 g/hl
trattando a cadenze di 10 - 12 giorni

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

Terminus, alle dosi maggiori, esplica anche attività collaterale di controllo su marciume nero o Black-rot.

- Ortaggi (melone, zuccchino, cetriolo, peperone, pomodoro):**
contro Oidio 50 - 100 g/hl

intervendendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 - 15 hl/ha per vite, melo e 6 - 10 hl/ha per le orticole). Usare la dose più elevata nei casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni

- Cereali (grano, orzo):**
contro Oidio e Ruggini 2,0 - 2,5 kg/ha
diluiti in 600 - 800 litri di acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.
Terminus controlla efficacemente anche Septoria, Elmintosporiosi e Rincosporiosi.

- Ornamentali:**
contro Oidio e Ruggini, intervenire con 50 - 100 g/hl bagnando accuratamente la vegetazione.

COMPATIBILITÀ: Il formulato può essere miscelato a fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

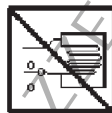
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per lo zuccchino, 30 giorni per il grano e orzo, 14 giorni per le rimanenti colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Non toccare mai i
sacchetti con mani/
sacchetti, guanti bagnati.



Assicurare la
completa
pulizia della
botte e
riempirla per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'agitatore



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



STOCAGGIO:
- Se non si utilizzano tutti i
richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti
idrosolubili in luoghi umidi

Introdurre nella botte
il necessario numero
di sacchetti idrosolubili
chiusi e
lasciare a riposo
per qualche minuto.



Completare
il riempimento
della botte con
acqua ed
eventuali altri
prodotti da
miscelare

Attenzione: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE AI TRF DEI TURF, AI IMFNTI, RIVANDI E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Terminus

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Triadimenol puro g 5

Coformulanti e inerti q.b. a g100

AGROSOL S.r.l.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10995 Ministero della Sanità del 30/07/2001**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 400 - 500 kg 1**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**Da non vendere ne conservare fuori della confezione****Da sciogliere in acqua senza rompere**

Antares

Insetticida liquido microincapsulato

Liquido Solubile

Partita n.°

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro.....g 30 (= 323 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL

Via Maltotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 11067 Ministero della Salute del 09/11/2001

Contenuto Netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; l 1 - 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generica insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Antares è un insetticida liquido microincapsulato a base di malation, che agisce per contatto ed ingestione contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le colture arboree ed erbacee. La particolare formulazione, che consente un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule, conferisce al prodotto una maggiore persistenza d'azione rispetto ai prodotti tradizionali.

COLTURE PROTETTE

Antares trova impiego nella difesa dagli insetti che infestano il terreno e le seguenti colture: Agrumi, Drupece, Pomacee, Frutta a Guscio, Vite, Fragole, Olivo, Ortaggi a Foglia, Ortaggi a Frutto, Ortaggi a Radice, Ortaggi a Bulbo, Fagiolo, Fava, Patata, Barbabietola da Zucchero, Cereali, Golza, Erba Medica, Tabacco, Pioppo, Floreali e Ornamentali (in pieno campo e in serra).

PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro : afidi, aleurodidi, alliche, cecidi, cicalini, antroni, carpocapsa, cetonie, cicaline, cimici, cicerone, fitonimi, misurine, nottue, oziorinchi, processionaria, scrivani, sigari, termiti, tingidi, torcidi, tripidi: impiegare 250-330 ml/ha di acqua alla comparsa dell'infestazione.

Contro : afidi del frumento e del tabacco, bruchi, bega, cavolaia, cocciniglie in genere, mosca dei frutti, moscerini bianchi, psille, cicadie, anarsia, lignole : impiegare 330-500 ml/ha di acqua.

In caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di psille e larve di cocciniglie, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

Le dosi sopra indicate si intendono per trattamenti a volume normale. In caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare proporzionalmente le dosi di Antares al fine di distribuire la stessa quantità di principio attivo per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Antares non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ri-

spettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Per colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, api, animali domestici, bestiame. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 20 giorni.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE/ NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOCOLE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Antares

Insetticida liquido microincapsulato

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:***Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Malation purog 30 (= 323 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50**Registrazione n. 11067 Ministero della Salute del 09/11/2001****INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni**COMPATIBILITÀ**

Antares non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Avvertenza:** Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura. Per colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

convolvulus (Convolvolo) e persicaria (Persicaria). Poa annua (Fianarola comune), Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Sinsape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Cicorbia), Spergula arvensis (Arenaria), Stellaria media (Centocchio), Silene gallica (Silene), Stachys annua (Erba stagiona), Thlaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica comune), Vicia sativa (Veccia).

Risultano meno sensibili o resistenti: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Avena sativa (Avena selvatica), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Euphorbia spp. (Euforbia), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Galium aparine (Attaccamenti), Polygonum aviculare (Corregiola), Veronica arvensis (Veronica) e tutte le perennanti.

DOSI ED EPOCHES D'IMPIEGO

• BARBABIETOLA CON SEMINA PRIMAVERILE:

Pre-semina anticipata (dicembre - gennaio) con incorporazione: preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sotto indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno per una profondità di 2-3 cm a mezzo di un'epica leggera sfregata che non produca uno spostamento del terreno.

- terreni di medio impasto: 0,8 kg/ha
- terreni pesanti: 1 kg/ha

Pre-emergenza:

Preparare accuratamente il terreno, provvedere alla semina della barbabietola e subito dopo, oppure nei giorni immediatamente successivi, comunque prima della germinazione del seme, effettuare il diserbo alle seguenti dosi:

- terreni di medio impasto: 0,5 kg/ha
- terreni pesanti: 0,75 kg/ha

L'efficacia più costante si ottiene con il diserbo in pie-semina con incorporazione.

• DISERBO SPINACIO

Pre-semina con incorporazione:

- terreni di medio impasto: 0,75 kg/ha
- terreni pesanti: 1 kg/ha

Pre-emergenza:

- terreni di medio impasto: 0,8 kg/ha
- terreni pesanti: 1 kg/ha

Eseguire il diserbo subito dopo la semina oppure nei giorni immediatamente successivi e comunque prima che il seme inizi a germinare.

Post-emergenza:

- FRUMENTO: per il diserbo del frumento attendere l'emissione di almeno la terza foglia. Impiegare kg. 3,5 - 5 per ettaro.

PRECAUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura idonea adatta, curando il calcolo delle dosi, che devono essere rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file. La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro.

Per ottenere i migliori risultati, è bene osservare che:

- nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato: ammollato e libero da zollosità e da residui vegetali;
- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che

Nefti 80

Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, spinacio e frumento
Polvere bagnabile



Partita n.°

Composizione:

Lenacile puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti mangiabili e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



AGROSOL S.r.l.

Via Matteotti, 10 - 48100

Officine di Produzione:

S.T.I. Sofitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 11078 Ministero della Sanità del 9/11/2001

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500; **kg** 1 - 5 - 10 - 25

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Nefti 80 è una polvere bagnabile per il diserbo della barbabietola da zucchero, da foraggio, degli spinaci e del frumento. Nefti 80 agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo. Nefti 80 alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Alopecurus myosuroides* (Coda di voipe), *Anthemis arvensis* (Camomilla bastardata), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Brassica nigra* (Sinsape nera), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo campestre), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetralix* (Canapa selvatica), *Lamium amplexicaule* (Lamio rotondo), *Linaria vulgaris* (Linaria), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Myosotis arvensis* (Miosotide dei campi), *Polygonum*

cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la pioggia costantemente agitata: utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ed evitare gli sgoccioli lamellari.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolli ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura.

Al momento del trattamento è necessario mettere le barbabietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infestazioni fungine e infestazioni da parassiti animali. In quanto, le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature "oglieri"; si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione.

Un terreno trattato, in caso di forata risemina, può essere riseminato solo con barbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazione.

AVVERTENZE

- Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi; in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.

- Nefti 80 non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.

- Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.

- Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.

- Non impiegare il prodotto a contatto con insetticidi, Fungicidi e sementi.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali domestici o bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

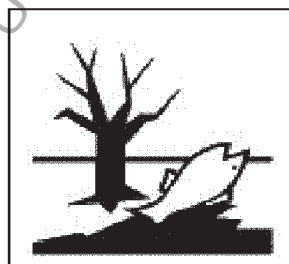
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORPI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE, IN PARTICOLARE, CON SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Nefti 80

Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, Spinacio e Frumento
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Lenacile puro g 80
Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

AGROSOL S.R.L.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 11078 Ministero della Sanità del 9/11/2001

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 – 250 - 500

kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta / Foglietto illustrativo

OLEAGINOSE

- GIRASOLE:
 - trattamenti alla parte aerea contro Botrite (*Botrytis cinerea*). Marciume del fusto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100 g/ha effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura
 - concia dei semi: contro Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) alla dose di 100-200 g/100 kg di semi.
- COLZA: Marciumi (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALINI PIEVO CAMPO E SERRA

- ROSA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 40-80 g/ha effettuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali sfavorevoli, almeno tre trattamenti iniziando dal germogliamento fino ad inizio fioritura.
- GERBERA, GERANIO, ORISANTINO, GAROFANO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 40-80 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMI: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "albury". I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi cordate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: Sulle colture forestali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospensione i trattamenti:

- 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco
- 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole
- 45 giorni prima del raccolto su Cozza

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE AL TRE CULTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI FUSO

SVALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

– marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/ha effettuando due trattamenti, rispettivamente 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

Su ciliegio non si perara i tre trattamenti annui.

- MANCORSO: contro (*Monilia fructigena*) marciume dei fiori: intervenire nel periodo tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/ha
- PERO: contro Macchiatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Triram o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

- FRAGOLA: contro Muffa grigia (*Sclerotinia fuckeliana*), intervenendo con 3 trattamenti alla dose di 80-100 g/ha nei seguenti periodi:
 - inizio fioritura
 - quando il 10% - 20 % dei fiori sono aperti
 - alla sfioritura

E' necessaria una buona bagnatura delle piante

- ACTINIDIA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) trattamenti in pre-raccolta: intervenire alla dose di 75-100 g/ha alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- NOCCIOLO: contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) intervenendo alla dose di 75-100 g/ha in prossimità dell'allegazione.

- VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo con 4 trattamenti alla dose di 100-150 g/ha nei seguenti periodi:
 - fine fioritura
 - pre-chiusura del grappolo
 - invaiatura
 - tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili alla crittogama (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

ORTICOLTURA

- LATTUCA, INDIVIA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia spp.*) intervenendo alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

- CETRIOLO: Marciume dei frutti (*Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

- POVEDONO: contro Muffa grigia (*Sclerotinia fuckeliana*) intervenendo alla dose di 80-100 g/ha a partire dalla fioritura del primo palco fiorale, ripetendolo ogni 13 giorni.

- PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis spp.*), Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegazione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un intervento per stagione.

- FAGOLINO: Botrite (*Botrytis cinerea*), Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

- AGLIO: contro Botrite (*Botrytis spp.*), Marciume bianco del bulbo (*Sclerotium cepivorum*):
 - trattamento alla dose di 100-200 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4^a foglia.

CIPOLLA: contro Botrite (*Botrytis spp.*):

- trattamento della parte aerea: intervenire alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4^a foglia, con attrezzature a basso volume.

Procy WP

Fungicida antibotritico
Polvere Bagnabile



Paritella n.°

Composizione:

g/100 di prodotto contengono:

Fungicida puro 50

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Tossico per gli organismi acquatici.

può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande; non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente;

Richiedere informazioni in materia di sicurezza

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



AGROSOL S.r.l.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 11079 Ministero della Salute del 09/11/2001

Officine di Produzione:

S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotigrola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli; interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Procy WP è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che attaccano le colture eduli e floreali: Botrytis cinerea (Muffa grigia), Sclerotinia spp. (Sclerotinia), Rhizoctonia spp. (Rizodonia), Monilia spp. (Monilia), Sclerotium cepivorum (Marciume bianco dei bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium spp. (Macchiatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (15 - 18 l/ha per le pomacee e la drupacee; 10 l/ha per la vite e 6-8 l/ha per le colture erbacee), ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi normali.

FRUTTICOLTURA

- Pesco, Albicocco, Susino con i loro Marciumi bruno (*Monilia fructigena*) di fiori e frutti:
 - marciume dei fiori: effettuare tre trattamenti nei seguenti periodi: il primo nella fase di bottoni fiorali; il secondo con il 25% dei fiori aperti ed il terzo in piena fioritura alla dose di 150-200 g/ha

Procy WP
Fungicida antibiotico
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita n. *
Composizione:
100 g di prodotto contengono:
Biotinolo 1000 g g 50
Coformulanti c.b. a 100

Fasi di rischio:
Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso;
Rivolgersi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

**PERICULOSO
PER
L'AMBIENTE**

AGRO
AGROSCI S.r.l.
Via Marzetti, 16 - 46100 Ravenna

Registrazione n. 1.079 Ministero della Sanità del 09/11/2001

Officina di Produzione:
S.T.I. Sofiotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g. 100 (2x50 g), g. 150 (1x100 g), g. 150 (1x150g/3x50g), g. 200 (4x50g)/2x100g), g. 250 (1x250 g), g. 500 (2x250 g), g. 500 (1x500 g), kg. 1 (2x500 g), kg. 1 (1x1 kg), kg. 5 (10x500g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. In caso di assunzione di altri farmaci e di altri prodotti per l'ambiente, consultare il medico.

CARATTERISTICHE

Procy WP è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che attaccano le colture eduli e floreali: Botrytis cinerea (Muffa grigia), Sclerotinia spp. (Sclerotinia), Rhizoctonia spp. (Rizocetonia), Monilia spp. (Monilio), Sclerotium cepivorum (Marciume del bulbo), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium spp. (Macchiatura bruna).

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (15 - 18 hl/ha per la potatura e la drupacea; 10 hl/ha per la vite e 6-8 hl/ha per le colture erbacee), nei quali l'acqua verrebbe effettuata a volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministra in trattamenti a volumi normali.

FRUTTIFICAZIONE

- PESCO, ALbicocco, Susino contro *Monilia fructigena* di fiori e frutti:
 - irrorazione dei fiori: effettuare i trattamenti nei seguenti periodi: il primo nella fase di bottoni fiorali; il secondo con il 25% dei fiori aperti ed il terzo in piena fioritura alla dose di 150-200 g/ha
 - marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/ha effettuando due trattamenti, rispettivamente 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.
- MANDORLO: contro *Monilia fructigena*
 - irrorazione dei fiori: intervenire nel periodo tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/ha
- PERO: contro *Monilia fructigena* (*Stemphylium vesicarium*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha la parure della fine fioritura, tra i 7-10 giorni, in funzione del periodo di infestazione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di trimo o blandozob, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.
- RAGOLA: contro Muffa grigia (*Sclerotinia fructigena*), intervenendo con 3 trattamenti alla dose di 80-100 g/ha nei seguenti periodi:
 - inizio fioritura
 - quando il 10% - 20% dei fiori sono aperti
 - alla sfioritura

Su allegato non superiore a tre trattamenti annui.

- MANDORLO: contro *Monilia fructigena*
 - irrorazione dei fiori: intervenire nel periodo tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/ha
- PERO: contro *Monilia fructigena* (*Stemphylium vesicarium*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha la parure della fine fioritura, tra i 7-10 giorni, in funzione del periodo di infestazione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di trimo o blandozob, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.
- RAGOLA: contro Muffa grigia (*Sclerotinia fructigena*), intervenendo con 3 trattamenti alla dose di 80-100 g/ha nei seguenti periodi:
 - inizio fioritura
 - quando il 10% - 20% dei fiori sono aperti
 - alla sfioritura

E' necessaria una buona bagnatura delle piante

- **ACTINIDIA:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)
trattamenti in pre-raccolta: intervenire alla dose di 75-100 g/ha alla fine della fioritura-
inizio caduta petali e eventualmente prima della raccolta.
- **NOCCIOLO:** contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) intervenendo alla dose di 75-100 g/ha in prossimità dell'allegazione.
- **VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo con 4 trattamenti alla dose di 80-150 g/ha nei seguenti periodi:
 - fine fioritura
 - pre-chiusura del grappolo
 - invaiatura
 - tre settimane prima del raccolto

In annata di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti. Il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili alla crittogama (Pinot, Toca, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

ORICULTURA

- **LATTUGA, INDIVIA:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia spp.*)
trattamenti in pre-raccolta: intervenire alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la saggione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.
- **CEFALICIO:** Marciumi dei frutti (*Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni
- **POLICODON:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 80-100 g/ha a partire dalla prima fioritura, ripetendo il trattamento ogni 15 giorni.
- **PEREONE, MELANCONA:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulle bataglie alla dose di 80-100 g/ha ripetendo il trattamento tra i 10-14 giorni a partire dall'allegazione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Sul pereone non effettuare più di tre trattamenti per stagione.
- **FRULLINO:** Botrytis (*Botrytis cinerea*), Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni
- **AGLIO:** contro Botrite (*Botrytis cinerea*), Marciume a base del bulbo (*Sclerotium cepivorum*):
trattamenti alla parure apice: intervenire alla dose di 100-200 g/ha a partire da e prima comparsa dei sintomi e fino alla 4^a foglia.
- **CIPOLLA:** contro Botrite (*Botrytis cinerea*):
trattamenti alla parure apice: intervenire alla dose di 100-150 g/ha a partire da e prima comparsa dei sintomi e fino alla 4^a foglia.

OLEAGGINE

- **GRASSO:** trattamenti alla parte aerea contro Botrite (*Botrytis cinerea*). Marciume da fungo (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100 g/ha effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.
- **COLZA:** Marciumi (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.
- **TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) alla dose di 1-1,5 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.
- **FLORELLI ED IN PENA CAMPO E SERRA:**
 - Rosa: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 40-80 g/ha effetti anti-
do, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali favorevoli, almeno tre trattamenti iniziando dal germogliamento fino ad inizio fioritura.
 - GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GARDANO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 40-60 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

AVVERTENZE PER LA CONCA DELLE SEMI

Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia di semi di piante e di sementi non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non risultano essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Sospensione i trattamenti: 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragole, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco: 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Grasso; 45 giorni prima del raccolto su Colza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

1 Assicurare la completa pulita della bottiglia per 1/3 d'acqua lasciando fermo il agitatore

2 Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare riposare per qualche minuto.

3 Azionare l'agitatore nel giro di quattro minuti si comporrà la solubilizzazione

4 Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Stoccaggio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, includere bene la confezione in fogli umidi
- Non conservare i sacchetti idrosolubili bagnati.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE. SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTE FONTI D'ACQUA. I CONTENITORI DEVONO ESSERE MARCHIATI CON LA DEDICATA ETICHETTA. LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUOT' ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PIU' IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Procy WP

Fungicida antibiotico
Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Parlita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Procimidone puro g 50
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 11079 Ministero della Salute del 09/11/2001

Officine di Produzione:

S.T.I. Sottotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre s.l. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 (2x50 g) g 100 (1x100 g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti: 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Alicorno; 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni prima del raccolto su Colza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i
sacchetti solubili
con mani / guanti
bagnati.

Stoccaggio:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti,
richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili
in luoghi umidi.

1



Assicurare la
completa
pulizia della
botte e
riempirla per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'agitatore

2



Introdurre nella botte
il necessario numero
di sacchetti idrosolu-
bili chiusi e
lasciare a riposo
per qualche minuto

3



Azionare l'agitatore
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione

4



Completare
il riempimento
della botte con
acqua ed
eventuali altri
prodotti da
miscelare

Attenzione:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

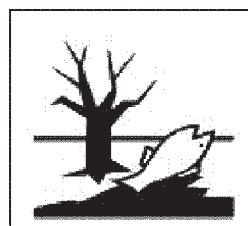
Procy WP

Fungicida antibotritico
Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 11079 Ministero della Sanità del 09/11/2001

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Procy WP

Fungicida antibotritico
Polvere Bagnabile

Partita n.:***Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:
Procimidone puro g 50
Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.r.l.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n.11079 Ministero della Salute del 09/11/2001

Officine di Produzione:

S.T.I. Solfo-tecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

Preparazione della miscela : agitare e mescolare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo in agitazione la massa.

Compatibilità : Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. Polissolfuri, Poliglita Borcollese, ecc.).

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente prima che siano trascorsi 20 gg. dal trattamento.

Avvertenze : Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione individuale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OLIZZATO CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Fenner è un insetticida-ovicida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Grazie alla tecnologia di microincapsulazione, libera progressivamente il principio attivo, rendendo così l'azione insetticida costante e duratura nel tempo. Il prodotto, possiede anche un'azione acaricida.

Dosi e modalità d'impiego :

- **Vite**, contro :
Tigole 160 – 190 ml/hl
all'inizio della fase crescente delle cature, dopo 7-13 giorni oppure alla comparsa di uova o fori di penetrazione
- **Tripidi** 300 ml/hl
ai primi sintomi, dopo il germogliamento
- **Cicaline** 300 ml/hl
a inizio infestazione (2 forme mobili/foglie)
- **Pomacee**, contro :
Carpocapsa 190 ml/hl
al superamento della soglia di 2 acutitrapola catturati in 1-2 settimane
- **Piselli, Afidi e Tefredini** 190 ml/hl
ai primi sintomi di infestazione
- **Fragole**, contro :
Eulia, Pandemis e Afidi 160 – 190 ml/hl
ai primi sintomi di infestazione
- **Drupacee**, contro :
Anarsia 170 – 190 ml/hl
7 culture per trapola/settimana, intervenendo dopo 15 giorni per la prima generazione, 6 giorni per le successive
- **Ciliege** 170 – 190 ml/hl
10 culture per trapola/settimana, intervenendo dopo 7-9 giorni per la seconda generazione, 4-6 giorni per le successive
- **Tripidi**, Cocciniglie e Afidi 170 – 190 ml/hl
ai primi sintomi di infestazione
- **Agrumi**, contro :
Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Mosca della frutta 160 – 250 ml/hl
nel corso della migrazione delle reanidi (2 trattamenti distanziati 10-12 giorni); per la mosca ad inizio infestazione
- **Castagno**, contro : Afidi e Carpocapsa 170 – 190 ml/hl
- **Mandorlo, Noca, Nocciolo**, contro :
Afidi, Carpocapsa, Lecanio e Alicca 170 – 190 ml/hl
- **Olivio**, contro :
Mosca, Tigola, Margarina, Cocciniglie 190 ml/hl
Intervenire ai primi sintomi di infestazione. Nel corso della migrazione delle reanidi 2 trattamenti distanziati di 10 – 12 giorni
- **Ortaggi**, contro :
Afidi, Cavolale, Casside, Vanessa, Depressaia, Cricocera, Tipule, Notte, Piralide, Doriola, P. interulo, Tigole, Mosca 160 – 190 ml/hl
alla comparsa dell'infestazione
- **Patata**, contro : Dorifera 160 – 190 ml/hl
- **Cereali**, contro :
Afidi, Lena, Coppelie e Chironomi 1,5 – 2 l/ha
- **Barbabietola da zucchero**, contro :
Alica, Cleono, Lisso e Casside 250 – 310 ml/hl
alla comparsa delle erinosi fogliari
- **Erba medica**, contro Misurino 160 – 190 ml/hl
- **Tabacco**, contro : Afidi e Notte 160 – 190 ml/hl
- **Fiorellati**, **Ornamentali** e **Forestali**, contro :
Mosche, Tripidi e Cocciniglie 125 ml/hl
alla comparsa delle infestazioni
- **Pioppo**, contro :
Tarlo vespa, Saperda e Afide lanigero 125 ml/hl

Fenner

Insetticida polivalente a bassa tossicità Sospensione di capsule PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenitrofur puro 337,5 (= 400 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio :

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL

Via MAIOLI 11, 16 - 48100 RAVENNA

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Officina di Confezionamento :

Torre srl-Torrieri (SI)

Registrazione n. 11315 Ministero della Salute del 09/05/2002

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; Litri 1 - 5 - 10 - 20

Informazioni per il medico:

Fenitrofur : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi gangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (rincostata). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa) : attonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali** : confusione, atassia, convulsione, coma. **Cause di morte** : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche :

Etichetta / Foglietto illustrativo

Informazioni per il medico:

Fenitrofon : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (ircostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali** : confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte** : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia** : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Compatibilità : Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. Polisolfuri, Poliglia Bordolese, ecc.)

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Registrazione n. 11315 Ministero della Salute del 09/05/2002

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Fenner

Insetticida polivalente a bassa tossicità
Sospensione di capsule

Partita n.:**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:
Fenitrofon puro 37,5 (= 400 g/l)
Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio :

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL
VIA MATTEOTTI, 16 - 48100 RAVENNA

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Officina di Confezionamento :

Torre srl- Torrenieri (SI)

Registrazione n. 11315 Ministero della Salute del 09/05/2002

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50

Etichetta / Foglietto illustrativo

Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di disperdere la giusta dose di prodotto in poca acqua e agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino e varietà di melo quali: Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman Red, Slayman Winicap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero quali: Abbate Fetele, Buona Luglia d'Avranches, Butirra Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefaliti. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrofili con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Cyprus plus è una formulazione tipo Poliglia Bordolessa idonea per combattere le infezioni di:

- Ticchiolatura del Melo (400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl nella fase di "orecchiette di topo")
- Ticchiolatura del Pero (800-1000 ml/hl nel trattamento invernale, 400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl ai mazzetti affioranti)
- Cancro delle Pomacee (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali)
- Bolla e Corineo del Pesco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali)
- Peronospora della Vite (300-400 ml/hl)
- Sclerotinia dell'Albicocco (600-700 ml/hl) all'ingrossamento delle gemme, 200 ml/hl nel trattamento prefiorente, 300-250 ml/hl nei trattamenti post-fiorente)
- Bozzacchioni, Corineo e Marciume bruno dell'Albicocco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali)
- Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del Ciliegio (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali)
- Bolla, Corineo e Marciume bruno del Mandorlo (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali)
- Ticchiolatura del Nespolo del Giappone (200-250 ml/hl nei trattamenti post fiorali)
- Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olio (400-500 ml/hl)
- Allungatura degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali)
- Malsecco degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali)
- Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (350 ml/hl nei primi trattamenti)
- Peronospora ed Alternaria della Patata (350 ml/hl)
- Septoriosi del Sedano (400 ml/hl)
- Antracnosi del Pisello (400 ml/hl)
- Carcospora della Bietola (4-5 l/ha)
- Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della Rosa (400 ml/hl)
- Peronospora del Cardo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melone, P'ello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zucca (400 ml/hl).

Cyprus plus

Anticrittogamico in Sospensione acquosa



Parità n.°

Composizione:

Rame metallo puro....g 15,2 (= 193 g/l)

(da rame solfato)

Cofomulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e la pelle;

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a

lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata

dei bambini; Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; In caso di

ingestione consultare

immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di

sicurezza

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Cherina S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

SCAM srl - Modena (Mo)

Terranalis srl - Cento (Fe)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torranieri (SI)

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ;

litri 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. 11316 Ministero della Salute del 09/05/2002

Cyprus plus

Anticrittogamico in Sospensione acquosa

Partita n.°

Composizione:

Rame metallo puro.....g 15,2 (- 193 g/l)

(da rame solfato)

Coformulanti q.b. a g 100

Frazi di Rischio :

Irritante per gli occhi e la pelle ;

Tossico per gli organismi

acquatici, può provocare a

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schee informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

SCAM srl - Modena (Mo)

Terranalis srl - Cento (Fe)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50

Registrazione n. 11316 Ministero della Salute del 09/05/2002

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gasdrolisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina..

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

• FRAGOLA

2-3 l/ha contro Vaioletura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attaccato proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitossicità.

• ROSA

250 ml/ha contro Tichiolatura, Peronospora e Ruggine

• CICLAMINO

250 ml/ha contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

• FILODENDRO

250 ml/ha contro la Batteriosi (*Pectobacterium philodendri*) con applicazioni ad iniziare prima della comparsa della malattia.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO". Su alcune varietà di pesco, di nettarine, di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Deliculous, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Lugia d'Avranches, Butira Clargau, Passa-crassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bulirra Giffard), il prodotto è cuprosensibile o può causare fitossicosi se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO" in cui la fitossicità può diventare un problema secondario.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Terapia: i gastrociusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se a via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e EAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Biocop flow è un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame tribasico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coesente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

• VITE

300-400 ml/ha contro Peronospora e Marciume nero degli acini.

Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

• MELO - PERO

contro Tichiolatura alla dose di 300-400 ml/ha nei trattamenti primaverili e 800 ml/ha nei trattamenti autunnali anche contro la Necrotica.

• DRUPACEE

contro Bolla, Corineo, Monilia. Cancro dei rametti con trattamenti autunno-invernali alla dose di 700-800 ml/ha.

• OLIVO

contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi. Fumaggine alla dose di 500 ml/ha

• ORTAGGI

contro Peronospora, alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e Antracnosi alla dose di 300-400 ml/ha

• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro la Cercospora alla dose di 4-5 l/ha

• CEREALI

quale conciante del grano da seme alla dose di 100 ml/100 kg di seme e disalzo del Riso alla dose di 4-5 l/ha

• MANDORLO

400-500 ml/ha contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-florali mantenere inalterata la dose. A 400-500 ml/ha contro Batteriosi (*Pseudomonas*) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

• AGRUMI

300-350 ml/ha contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

• NOCCIOLI

400 ml/ha contro la Batteriosi (*Xanthomonas corylina*) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

• NOCE

400 ml/ha contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere 150 ml/ha di olio minerale bianco.

• NESPOLI

300 ml/ha contro la Tichiolatura

• CIPRESSO

500 ml/ha contro il Cancro (*Coryneum carolinense*) intervenire in pieno inverno.

Biocop flow

FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTOFORMA DI SOLFATO BASICO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n. *

Composizione:

Rame metallo puro g 15,2 (=190 g/l)
(sotto forma di solfato basico)

Sostanze coadiuvanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Registrazione n. 11413 Ministero della Salute del 23/7/2002

Officine di Produzione:

SCAM srl - Strada Bellaria, 164 (MO)
Terranalis srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Agrology Papaeconomou SA - Thessaloniki (Grecia)

Officina di Confezionamento:


Torre srl - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500
lt 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi, gastroscisti, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per le taglie da ml 10 - 20 - 50



Biocop flow


FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTOFORMA DI SOLFATO BASICO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.*


Composizione:
Rame metallico puro g 15,2 (=190 g/l)
(sotto forma di solfato basico)
Sostanze coadiuvanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:
Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico


Consigli di Prudenza:
Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente; Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



NOCIVO



AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 6
48100 Ravenna

Registrazione n. 11413 Ministero della Salute del 23/7/2002

Officine di Produzione :
SCAM srl - Strada Bellaria, 164 (MO)
Terranalis srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento:
Torre srl - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50

Sintomi: deraturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

GIRASOLE: in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 l/ha

CARCIOFO:

- In pre-emergenza della coltura alla dose di 1-1,5 l/ha
- In post-emergenza della coltura nell'interfilia alla dose di 1,5-2 l/ha, con eventuale aggiunta di paraquat (1-1,5 l/ha), nelle primissime fasi di sviluppo di *Oxalis* spp. Si raccomanda adeguata schermatura della coltura.

VIVI DI PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI, TALEALE

PIANTONI DI PIOPO ED EUCALIPTO: prima dell'emergenza delle infestanti alla dose di 2-2,5 l/ha in 400-800 litri di acqua per ettaro di superficie. Su pino ed eucalipto intervenire a fine inverno e prima della ripresa vegetativa. Nella lotta al convolvolo intervenire alla fioritura e sui ricacci (lunghezza 40-50 cm).

AREE CIVILI ED INDUSTRIALI, BORDI STRADALI, ARGINI: in pre-emergenza delle infestanti alla dose di 3-4 l/ha anche in miscela con prodotti dissecanti.

FITOTOSSICITA': su colture di cavolo, cavolfiore e girasole possono manifestarsi transitori sintomi di fitotossicità.

COMPATIBILITA': compatibile con paraquat, diquat e dalapon. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo, agisce per contatto fogliare e per assorbimento da parte dei germinali. L'efficacia del prodotto è massima nel periodo autunno-primaverile sulle seguenti infestanti: graminacee e dicotiledoni.

graminacee: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Apera spica-venti* (Agrostide annuale), *Lolium multiflorum* (Loietto), *Poa annua* (Fenarola comune), *Setaria* spp (Panicastrella/Falso panico), *Sorghum halepense* da seme (Sorghetto).

dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farnaccio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Dipsacis* spp (Ruchetta), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Galinsova parviflora* (Galinsova), *Geranium dissectum* (Geranio a foglie divise), *Lamium purpureum* (Falsa orfica), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Oxalis* spp (Acetosella), *Mercurialis annua* (Mercuria), *Myagrum perfoliatum* (Miagro), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Picris echinoides* (Asparagone), *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanella selvatica), *Rapistrum rugosum* (Rapsiro), *Rumex* spp (Romici), *Senecio jacobina* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus* spp (Crespolino), *Veronica arvensis* (Veronica).

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

Si raccomanda un'adeguata bagnatura del terreno e della vegetazione infestante, avendo cura di adottare volumi d'acqua compresi tra 3 e 10 hl per ettaro di superficie.

AGRUIMI (Arancio, Limone, Pompelmo), POMACEE, DRUPACEE, VITE, NOCCIOLO, MANDORLO:

- In pre-emergenza delle infestanti (con prevalenza di specie annuali) alla dose di 2-2,5 l/ha su terreno pulito (es. dopo una lavorazione) o nelle prime fasi di germinazione delle stesse.
- In post-emergenza delle infestanti alla dose di 2-2,5 l/ha in miscela a dosi ridotte di dissecanti dipiridici (es. diquat/paraquat) o dalapon; con preponderanza di infestanti graminacee polimerali quali graminia e agrostide, si consiglia di applicare il prodotto su infestanti in attiva crescita ed in miscela a dalapon (York 25 EC 2,5 l/ha + dalapon 5 kg/ha).

Per assicurare un controllo completo delle infestanti si consigliano due trattamenti l'anno, intervenendo:

- durante la fase di riposo vegetativo
- dopo l'allegazione o la prima cascata.

CAVOLI (solo colture trapiantate di cavolo e cavolfiore): 1,5-2 l/ha su terreno preparato e almeno 1 giorno prima della messa a dimora delle piantine. Si raccomanda l'utilizzo di piantine ben sviluppate ed in buono stato vegetativo.

CIPOLLA, AGLIO:

alla dose di 0,7-1 l/ha in pre-emergenza della coltura (solo aglio) alla dose di 0,7-1 l/ha in post-emergenza (aglio e cipolla), intervenendo allo stadio di 2-4 foglie della coltura e con infestanti nella fase di pre-emergenza o nei primissimi stadi di sviluppo.

YORK 25 EC

Diserbante selettivo a base di Oxifluorfen
Emulsione concentrata

Partita N.

COMPOSIZIONE

Oxifluorfen puro g 22 (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a g · 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici;
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol srl - Via Matteotti, 16 Ravenna

OFFICINE DI PRODUZIONE

Torre srl - Torrenieri (SI)
I.R.C.A. Service S.p.A.
S.S. Cremasca 591, n°10 Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11563 del 22/01/2003

Quantità netta del preparato: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC. Vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG: Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

ALLUM WP

Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fosetil Aluminio puro g 80

Coloranti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari;
Necivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi; la faccia; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL srl

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Contenuto netto:

g 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di Produzione:

S.T.I. - Soliolecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
TORRE srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 11661 Ministero della Salute del 1/04/2003

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ALLUM WP è un fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICULTURA

• Anancio, Limone, Mandarino, Pompelmo:

contro gommosi parassitari (*Phytophthora spp.*), effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/ha utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da pennellature alle zone inferiori del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente il fungicida.

• Vivali di agrumi:

Impiegare alla dose di 400 g/ha ogni 60 giorni.

• Melo e Pero:

contro *Ticchiolatura (Venturia inaequalis)*, trattamenti preventivi alla dose di 150-250 g/ha, in particolare nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegazione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

• Arborei e vivali di Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Mercurium* radicali (*Phytophthora spp.*)

a) trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), alla dose di 250 g/ha

b) su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare una innaffiatura alla base della pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg/ha di formulato (sospensione al 5%).

• Vite:

contro *Peronospora (Plasmopora viticola)* in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/ha. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• Fragola:

contro *Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae)*, immersione delle piantine, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (tutta in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati;

oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

ORTICOLTURA

• Lattuga:

contro *Peronospora (Brenia lactucae)*, effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Su lattuga romana effettuare saggi prelinari per verificare la solitività del prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

• Carciofo:

contro *Peronospora (Brenia lactucae)*, effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

• Cocomero, Melone, Cetriolo, Spinacio:

contro *Peronospora*, iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripetere ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

CULTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

- *Chamaecyparis*, *Thuja* e altre conifere, *Rhododendro* e altre ericacee, *Poisetia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*: contro Marciume radicale (*Phytophthora cinnamomi*), effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo primaverile.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati a base di rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;
30 giorni prima della raccolta su fragola;
40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite;

80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo.

Attenzione: ca impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SUI SO; SMAI TIRI I F CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite;
80 giorni prima della raccolta su arancio, limone, mandarino e pompelmo.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Stoccaggio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati.

Assicurare la completa pulizia della borse e riempire per 1/3 circa il sacco con ferro legatore.

Adornare l'aggettore nel giro di qualche minuto a completa solubilizzazione.

Introdurre nella borse il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Completare il riempimento della borse con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

• Vivai di agrumi: impiegare alla dose di 400 g/ha ogni 60 giorni.

• Melo e Pero: contro *Ticchiatura (Venturia raecialis)* trattamenti preventivi alla dose di 150-250 g/ha, in particolare nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegazione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

• Avventi e vivi di Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (*Phytophthora spp.*)

a) trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sifioritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), alle dose di 250 g/ha

b) su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare una innaffiatura alla base della pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, della sifioritura fino a quaranta giorni prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg/ha di formulato (sospensione al 5%).

• Vite: contro *Peronospora (Plasmopara viticola)* in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/ha. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• Fragola: contro *Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae)*; immersione delle piantine, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati;

oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

ORTICOLTURA

• Lattuga: contro *Peronospora (Brennia lactucae)*, effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la sensibilità del prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

• Carciofo: contro *Peronospora (Brennia lactucae)*, effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

• Cuscutario, Melone, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)*, iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature invernali e ripetere ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

• *Chamaecyparis*, *Thuja* e altre conifere, *Rhododendron* e altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Cissampelos*: contro Marciumi radicali (*Phytophthora cinnamomi*), effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo primaverile.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati a base di rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cucurbitario, melone, lattuga e spinacio;
30 giorni prima della raccolta su fragole;

ALLUM WP

Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE

Parlita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fosfati Alluminio puro g 80

Cofomulanti q.b. a 100

Rischi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari;

Noctivo per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Rivolgersi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Contenuto netto:

g 100 (1x100g) - 200 (1x200 g) - 250 (1x250g) - 500 (1x500 g)

kg 1 (1x1 kg) - 5x200 g (4x250g) - 4 (4x1kg) - 5 (5x1 kg) -

10 (10x1 kg) - 5x2kg (10x1kg)

Officine di Produzione:

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

TORRE srl - Torrenti (SI)

Registrazione n. 11361 Ministero della Salute del 1/04/2003

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ALLUM WP è un fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere e anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

• Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro gommosi parassitaria (*Phytophthora spp.*), effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/ha utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da pannellature alle zone infette del legno (tronco e braccioli). Tale pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente il fungicida.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Allum WP
Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Fosetil Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a 100

AGROSOL S.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

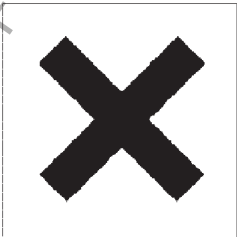
Registrazione n. 11661 Ministero della Salute del 1/04/2003

Officine di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
TORRE srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500 ; kg 1 - 2

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere


IRRITANTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Preparazione della miscela : diluire la giusta quantità di Dipylon EC in poca acqua a parte, quindi aggiungere al totale quantitativo d'acqua necessario al trattamento, mantenendo la miscela in agitazione.

COMPATIBILITÀ

Dipylon EC è miscibile con gli antiparassitari sistemici, e gli insetticidi fosfororganici e carbammati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

NOCIVITÀ

Il prodotto contiene sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Intervallo di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta :

3 giorni per fragole, Cocomeri, Meloni, Cetrioli, Zucchini, Pomodori, Peperoni

7 giorni per Pesche, Albicocche, Susine

15 giorni per Uve, Mele, Pere

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CARATTERISTICHE

Dipylon EC è un fungicida sistemico a base di miclobutanili, efficace nei confronti di Oidio, Tichiolatura, Ruggini e Black-rot che attaccano le colture arboree ed erbacee. La sua azione penetrante provvede a proteggere le piante dall'interno con azione curativa.

COLTURE, MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**• Vite :**

UVA DA VINO : contro Oidio impiegare 15-20 ml/hi fino alla fioritura; dall'allegagione in poi aumentare la dose fino a 30 ml/hi. Effettuare i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Black-Rot impiegare 15-30 ml/hi con intervalli di 8-14 giorni, impiegando la dose più elevata negli intervalli maggiori.

UVA DA TAVOLA : contro Oidio impiegare 20 ml/hi fino alla fioritura; dall'allegagione in poi 30 ml/hi con trattamenti intervallati di 8-14 giorni in relazione al periodo vegetativo ed alla intensità della malattia.

• Melo, Pero :

Contro Oidio e Tichiolatura impiegare 30-35 ml/hi dalla comparsa delle orecchie di topo con intervalli di 8-14 giorni in relazione alla fase vegetativa ed all'intensità della malattia.

• Pesco :

Contro Oidio impiegare 35-45 ml/hi dalla sciamiciatura del frutto ogni 10-14 giorni in relazione allo sviluppo della malattia. Contro Monilia impiegare 45 ml/hi effettuando 2 trattamenti agli stadi di bottoni rosa e caduta dei petali; in situazioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, procedere ad un terzo trattamento in fioritura.

• Albicocco :

Contro Oidio (Sphaerotheca pannosa) impiegare 35-45 ml/hi dalla sciamiciatura del frutto ogni 14 giorni. Contro Monilia impiegare 35-45 ml/hi procedendo a 3 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

• Susino :

Contro Monilia impiegare 35-45 ml/hi effettuando 2 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

• Fragola :

Contro Oidio impiegare, anche in post-trapianto, 35 ml/hi ogni 14 giorni a partire dalla comparsa della malattia. Nel primo trattamento si consiglia di miscelare Dipylon EC con un fungicida di contatto.

• Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucchini :

Contro Oidio impiegare 35-45 ml/hi ogni 8-10 giorni dalla comparsa della malattia. Nel primo trattamento si consiglia di miscelare Dipylon EC con un fungicida di contatto.

• Pomodoro, Peperone :

Contro *Leveillula taurica* impiegare 35-45 ml/hi ogni 8-12 giorni dalla comparsa della malattia, intervenendo con la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forti attacchi.

• Rosa :

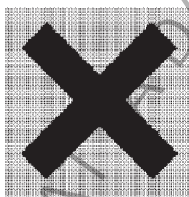
Contro Oidio e Tichiolatura impiegare 35-45 ml/hi.

• Garofano :

Contro Ruggine impiegare 35-45 ml/hi secondo gli intervalli raccomandati localmente.

Dipylon EC

Fungicida sistemico
LIQUIDO EMULSIONABILE



NOCIVO

Partita n.:**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Miclobutanil puro... g 13,5 (= 147 g/l)

Cofomulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio :

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Torre Srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 1967 Ministero della Salute del 21/1/2003

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

1 l - 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

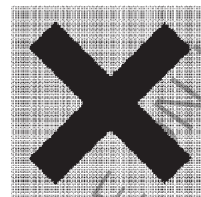
Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucoSA del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti ematologiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo**: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Dipylon EC

Fungicida sistemico
LIQUIDO EMULSIONABILE



NOCIVO

Partita n.:*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Miclobutanil purog 13,5 (= 147 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Frase di Rischio :

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Torre Srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 11967 Ministero della Salute del 21/11/2003

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Bakarni Kombi

Fungicida in polvere bagnabile

Indicato per la lotta contro la peronospora della vite, patata, pomodoro, tabacco

Bakarni Kombi – Fungicida

Partita n°

Composizione

Cimoxanil puro g 3
Rame metallo g 20
(sotto forma di idrossido)
Sostanze inerti qb.a. g 100



TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione; Tossico per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



AGROSOL srl – Via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Colignola (Ravenna)
Torre srl – Torrenieri (Siena)

Registrazione Ministero della Salute n. 12032 del 23/03/2004

Peso netto g 100 – 250 – 500; kg 1 – 5 – 10 – 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 3%

RAME METALLO 20% (da Idrossido).

Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

BAKARNI KOMBI è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Rame, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli.

Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. **BAKARNI KOMBI** viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE contro Peronospora gr.400/hl di acqua

Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

PATATA, POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Batteriosi gr 400/hl di acqua

TABACCO contro Peronospora gr 400/hl di acqua

COMPATIBILITA': Non impiegare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare in fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

BAKARNI KOMBI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO IN SACCHETTO IDROSOLUBILE.

Bakarni Kombi – Fungicida

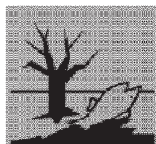
Partita n°

Composizione

Cimoxanil puro g 3
Rame metallo g 20
(sotto forma di idrossido)
Sostanze inerti qb.a. g 100



TOSSICO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione; Tossico per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti acati e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



AGROSOL srl – Via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna

Stabilimenti di produzione

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Cotignola (Ravenna)
Torre srl – Torrenieri (Siena)

Registrazione Ministero della Salute n. 12032 del 23/03/2004

Quantità netta del preparato:

kg 1 (1x1kg), (5x200g); (4x250g); (2x500g)
kg 3 (3x1kg)
kg 5 (5x1kg); (10x500g)
kg 10 (10x1kg); (4x2.5kg)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOANIL 3%;

RAME METALLO 20% (da Idrossido);

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CIMOANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

BAKARNI KOMBI è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Rame, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli.

Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale.

BAKARNI KOMBI viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora: g 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*. Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

PATATA, POMODORO: contro Peronospora e Alternaria, Cladosporiosi, Batteriosi: 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*

TABACCO: contro Peronospora: g 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*.

Compatibilità: non impigare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Fitotossicità: non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



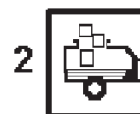
Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / guanti bagnati.

Stoccaggio:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

* oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 125 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 62 litri di acqua

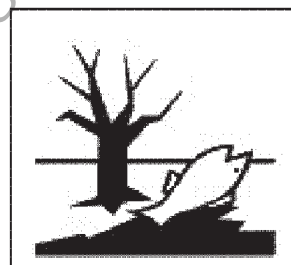
- pari a un sacchetto da g 200 in 50 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Bakarni Kombi
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 3
Rame Metallo (sotto forma di idrossido) g 20
Coformulanti q.b. a g 100

**TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Agrosol srl
Via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna

Stabilimenti di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Cotignola (Ravenna)
Torre srl – Torrenieri (Siena)

Registrazione Ministero della Salute n. 12032 del 23/03/2004

Contenuto netto del sacchetto: g 200 – 250 - g 500; kg 1 – 2,5

AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

VICTRIX

ACARICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

Victrix

Composizione in peso:
Fenbutatini ossido puro ...g 50,0 (= 570 g/l)
Dispersanti, coadiuvanti...q.b. a 100,0

Frasi di Rischio :

Molto tossico per inalazione;
Irritante per gli occhi e la pelle;
Alimentare tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termini effetti negativi per
l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori della
portata dei bambini; Conservare
lontano da alimenti e mangimi o
bevande; non mangiare, né ber, né
fumare durante l'impiego; In caso di
contatto con la pelle lavarsi immediatamente
e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle
fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di
incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se
possibile mostrargli
l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza; In
caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona
contaminata e mantenerlo a riposo.



Agrisol srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12076 Ministero della Salute del 30/03/2004

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500
1 l - 5 - 10 - 20

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, annus, vertigini, dolori
lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria,
interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.
Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Victrix è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme
mobili degli acari (Panonychus ulmi, tetranychus urticae,
Eotetranychus carpini, E. vitis, Eotetranychus pruni), che infestano
pero, melo, vite, agrumi, nonché pomodoro, cetriolo ed ornamentali.
L'attività acaricida del Victrix aumenta progressivamente dopo il
trattamento e mantiene valori elevati, per un periodo di 4-6 settimane.
Nei trattamenti d'estate inoltrata si previene quindi, in buona misura,
con conseguente minore infestazione nella primavera successiva, la
deposizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine
stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

Victrix nei trattamenti a volume normale s'impiega alla dose di ml 80
ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei
primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma.

Etichetta / Foglietto illustrativo
COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli
antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico nei confronti di
alcune varietà di rose.

INTERVALLO DI SICUREZZA :

- 60 giorni per agrumi
- 45 giorni per la vite
- 30 giorni per pomacee, pomodoro e cetriolo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto
delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone
ed agli animali.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo
impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato
munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 250 del
23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

VICTRIX

ACARICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

Victrix

Composizione in peso:

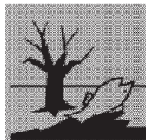
Fenbutatin ossido puro... g 50,0 (= 570 g/l)
Disperdenti, coadiuvanti... q.b. a 100,0

Frasi di Rischio :

Molto tossico per inalazione;
Irritante per gli occhi e la pelle;
Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi o bevande; non mangiare, né ber, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



MOLTO TOSSICO



Agrosol srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12076 Ministero della Salute del 30/03/2004

Contenuto netto : ml 50

Partita n.: *

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Scarlet

Erbicida di post-emergenza del riso.

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
bensulfuron metile puro.....g 60
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle;

Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere , nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



IRRITANTE



ACROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Jiangsu Lihua Chemical Co., Ltd. - factory No. 147 Pingling Road, East, Liyang, Jiangsu, P.R. China
Schirm AG - Division Sideco, Mecklenburger Strasse 229, Lubek (D)

Registrazione n. 12077 Ministero della Salute del 30/12/2004

Contenuto netto : g 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

to, lomare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Scarlet è un erbicida specifico per combattere le infestanti non graminacee, sia annuali che perenni, quali *Bulbostylis maritima*, *Eleocharis* spp., *Marsilea quadrifolia*, *Sagittaria* spp., *Potamogeton* spp., *Sparganium erectum*, *Typha angustifolia*, *Ammania coccinea*, *Bidens frondosa*, *Heteranthera rotundifolia*, *Leersia oryzoides* (da seme), *Schoenoplectus (Scripus) mucronatus*, *Alisma plantago*, *Alisma lanceolata*, *Cyperus* spp., *Thypha* spp. Che siano poco ed in attiva crescita; si ha pure un controllo iniziale di *Heteranthera reniformis* e *Heteranthera limosa* allo stadio di rosetta e nessuna foglia emersa.

Agisce per assorbimento fogliare ed è traslocato nei tessuti meristemati delle infestanti con arresto della crescita.

RISO: impiegato alla dose di 100 g/ha con la risata completa e uniformemente sommersa, con circa 3-10 cm di acqua, e trattando da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso.

Dopo il trattamento non effettuare irrorazioni di acqua per almeno 5 giorni. Si consiglia di non trapiantare nel caso le colture di riso siano deboli per cause climatiche o da qualsiasi altra causa ed inoltre l'impiego ripetuto, sullo stesso terreno, degli stessi erbicidi possono produrre selezione naturale di biotipi che possono diventare dominanti e resistenti all'azione dell'erbicida: si consiglia in tali casi, l'alternanza con prodotti aventi meccanismi d'azione differenti ma uguali come efficacia.

Compatibilità

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Fillossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire quindi direttamente o tramite deriva le colture o le piante arboree. Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a qualunque altra pianta o coltura. Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre con acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulita ed aggiungere 0,5 l/ha di candeggina; risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tut-

Scarlet

Erbicida di post-emergenza del riso.

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
bensulfuron metile puro g 60
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE



PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 6 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Jiangsu Lihua Chemical Co., Ltd. - factory No. 147 Pingling Road East, Liyang, Jiangsu, P.R. China
Schirm AG - Division Sideco, Mecklenburger Strasse 229, Lubek (D)

Registrazione n. 12077 Ministero della Salute del 30/12/2004

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Contenuto netto :
ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500; 1 l - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200



AGROSOL SRL
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Torre srl - Torrenieri (SI)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
Terranalli S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 10895 Ministero della Sanità del 20/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVAN-
DE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-
VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE.

:Cocciniglie, Afidi, Psilla, Tignole, uova di Lepidotteri, Acari,
Eriofidi, Cicaline, Metcalfe, Tripidi, Cotonello, Minatori fogliari,
Cimice verde, Aleurodidi, Icerya, Mosca bianca, Coleotteri,
Ditteri minatori, lepidotteri, uova di Dorifera, Psille, Tingidi,
Cecio, Altica, Pegomia betae, Casside, Atomaria, Pi-
ralide, Nottue alla dose di litri 0.5 - 2 per ettolo per tratta-
menti in vegetazione e litri 2 - 3 per trattamenti invernali.

COMPATIBILITÀ

Presidium non è compatibile con formulati a base di zolfo (com-
presi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di
almeno 2 settimane.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare
il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare quando la temperatura è inferiore a 5 °C e supe-
riore a 30 °C, quando ci sia il rischio di pioggia o quando è atte-
sa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Ir-
rorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si tro-
va in uno stato di stress idrico, annaffiare prima dell'irrorazione.
Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i tratta-
menti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fiori-
tura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, calo il gran
numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in
ogni caso si consigliano le applicazioni su acero (particolar-
mente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle
grigio-bluastre - es. Picea pungens "Glauca" - che potrebbero
perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In
piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero
Anjou e di melo Newton.

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 20 giorni
prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Presidium

Olio minerale estivo altamente raffinato
Insetticida Liquido Emulsionabile

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Olio Minerale raffinato g 85 (= 870 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-
venti di pronto soccorso. Se ingerito non indurre il vomito, chia-
mare immediatamente il medico.

Consultare un Centro Antiveleni

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Presidium è un olio insetticida liquido emulsionabile che agi-
sce per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti,
ricoprendo il corpo con una leggera pellicola ed occluden-
do i condotti tracheali e causando la morte per asfissia ed
agendo come repellente contro alcuni insetti masticatori. Per
il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolubile
e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fi-
tossicità, Presidium può essere impiegato anche in piena
vegetazione oltre che nelle applicazioni invernali. L'elevata
stabilità dell'emulsione garantisce l'uniforme distribuzione.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

Ortaggi (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro,
peperone, fagiolo), Agrumi, Pomacee (melo, pero, cotogno),
Drupacee, Ribes, Fico, Caco, Mandorlo, Olivo, Vite, Noce,
Nocciolo, Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Piante or-
namentali, Floreali, Forestali, contro i seguenti parassiti

Avvertenza limitata alla taglia da litri 200:

"LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO
VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DI PRODOTTO"

"ATTENZIONE : CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO"

Presidium

Olio minerale estivo altamente raffinato
Insetticida Liquido Emulsionabile

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Olio Minerale raffinato g 85 (= 870 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre il vomito, chiamare immediatamente il medico.

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Presidium non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare quando la temperatura è inferiore a 5 °C e superiore a 30 °C, quando ci sia il rischio di pioggia o quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluestre - es. Picea pungens "Glaucá" - che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newton.

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 50 - 100



AGROSOL SRL
MATTEOTTI, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Forlivo S. Giovanni (BG)
Torre srl - Torrenieri (SI)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
Terranalis S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 10895 Ministero della Sanità del 20/04/2001

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AMBECHEM ltd

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

NUCOP DG

Granuli idrosolubili a base di rame
FUNGICIDA POLIVALENTE



NOCIVO



PARTITA N.

COMPOSIZIONE:

- 100 g di prodotto contengono:
- Rame metallo g 50 (sotto forma di ossicloruro)
- Coloranti ed inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Noctivo per inalazione e ingestione;
Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AMBECHIE Ltd

Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB)

Registrazione Ministero della Sanità n.10199 del 2/12/1999

Officina di produzione: AGRILESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Contenuto: g 100-250-500; Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni: collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gartolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENELEN

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il NUCOP DG è un prodotto in granuli idrosolubili a base di rame sotto forma di ossicloruro tetraamminico.

Trova impiego nelle seguenti colture:

FRUTTIFERI

Agumi: allupatura o mal secco 250-400 g

Albicocco:

trattamenti pre-fiorali 200-250 g;

trattamenti post-fiorali 250-400 g;

sclerotinia (marciume bruno), corineo, bozzachioni: trattamenti autunno-invernali 0.500-1 Kg.

Ciliegio: sclerotinia, corineo, scopazzi, marciumi: trattamenti invernali, 0.500-1 Kg.

Fragola: valcoltura 150-200 g.

Mandorlo: corineo, marciume bruno: trattamenti pre-fiorali 200-250 g; trattamento autunno-invernali 0.500-1 Kg.

Melo e Pero: ticchiolatura: alla ripresa vegetativa 200-250 g; ingrossamento gemme 400-500 g; ticchiolatura e cancro delle pomiche: trattamenti autunno-invernali 0.500-1 Kg.

Nespola: brisone 200-250 g.

Nocciuolo: mal dello stacco, cancro da Nedria: trattamenti autunno-invernali 0.500-1 Kg.

Olivio: occhio di pavone e lebbra 250-400 g.

Pesche e Nettarine: corineo, ruggine, bolla: trattamenti invernali-primaverili 0.500 - 1 Kg.

Piccoli frutti (Rovo, Ribes, Lampone): antracnosi e ruggini 200-250 g.

Susino: marciume bruno: trattamenti primaverili, 200-250 g;

marciume bruno, corineo: trattamenti autunno-invernali 0.500-1 Kg.

Vite: peronospora 250-400 g.

ORTAGGI

Aglio, Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Cucurbitacee, Fagioli, Patata, Pisello, Pomodoro, Spinacio contro la peronospora ed altre malattie crittogamiche (Septoria, Alternaria, Antracnosi) 250-400 g.

Barbabietola da zucchero: cercospora 3,5-4 Kg/ha (in 5-6 hl d'acqua)

FIORI, PIANTE ORNAMENTALI, SIEPI

Contro antracnosi, ruggine, ticchiolatura 200-250 g., ripetendo, se necessario, il trattamento ogni 7-10 giorni.

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, con altri tipi di pompe si dovranno modificare proporzionalmente le dosi in relazione alla quantità d'acqua utilizzata.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; e di Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibili; il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE.

ZETARAM 50 DF

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

ZETARAM 50 DF

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 50 (sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari;

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AMBECHER Ltd - Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB)

Stabilimento di produzione: AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Registrazione n. 9802 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità

Kg.0,500-1-5-10-20 Partita n..



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: • denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomita con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il **ZETARAM 50 DF** è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il **ZETARAM 50 DF** è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: gr 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini a 20 giorni prima della vendemmia.

MELO-PERO: gr 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.

gr 185 - 220 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi.

Sul pero applicare gr 30/hl o kg 0,400 - 0,540 / Ha, ogni 5 giorni.

gr 220 / hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta Contro la Ticchiolatura: gr 150 - 170 / hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 115 - 130/hl.

ALBICOCCO-SUSINO: gr 185 - 220/hl contro Corineo, Monilia e Secume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura

CILIEGIO: gr 220 - 260 /hl + gr 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme.

gr 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori.

PESCO-NETTARINE: gr 185 - 260 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

gr 100 - 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa gr. 185 - 260 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo.

MANDORLO: gr 145 - 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. gr 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: gr 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia

OLIVO: gr 145 - 185 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: gr 145 - 185/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. **NOCE:** gr 145 /hl contro l'Antracnosi e Batteriosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. **NESPOLO:** gr 100 - 130/hl contro la Ticchiolatura **CIPRESSO:** gr 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale)

Intervenire in pieno inverno.
PATATA: gr 145 - 185/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: gr 145 - 185 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. Gr 145 - 185 /hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg 1,350 - 1,650 / ettaro contro la Cercospora.

Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta **FRAGOLA:** kg 1,100 / ettaro contro Vaioletura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità. **FAGIOLO E PISELLO:** gr 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie a proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi. **CAVOLI-CAVOLFORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI:** gr 100 - 130 /hl contro Peronospora e Alternaria gr 100 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli. **CAROTA:** gr 100 - 150 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. **SEDANO-FINOCCHIO:** gr 100 - 150 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. **MELANZANA:** gr 100 - 115 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa: in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans. **CETRIOLO:** gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: gr 100 - 150 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. **CIPOLLA-AGLIO:** gr 100 - 150 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15. **INSALATA-CARDO-CARCIOFO:** gr 100 del contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche. **RISO:** kg 2,000 - 2,350 / ha contro le Alghie verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. **ROSA:** gr 100 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. **CICLAMINO:** gr 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare **FILODENDRO:** gr 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia. **SOIA - GIRASOLE:** contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di gr. 130 - 170 per q. l'acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su PESCO, Nettarine, Susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bulina Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

(dosi per 100 litri di acqua)

Il PRORAM GD è un prodotto in granuli idrodispersibili a base di rame sotto forma di ossicloruro tetraammonico.

Trova impiego nelle seguenti colture:

FRUTTIFERI

AGRUMI: allappatura e mal secco g. 250-400

ALBICOCCO: sclerotinia

- trattamenti pre-fiorali g. 200-250;

- trattamenti post-fiorali g. 250-400

sclerotinia (marciume bruno), corineo, bozzachioni: trattamenti autun-

no-invernali kg 0,500 - 1

CUCURBITACEE: sclerotinia, corineo, scopazzini, marciumi:

- trattamenti invernali kg 0,500 - 1

FRAGOLE: validatura g. 150-200

MANDORLO: corineo, marciume bruno:

- trattamenti pre-fiorali g. 200-250;

- trattamenti autunno-invernali kg 0,500 - 1

MELO E PERO

- ticchiolatura alla ripresa vegetativa g. 200 - 250;

- ingrossamento gemme g. 400-500;

- ticchiolatura e cancro delle pomacee: trattamenti autunno invernali

kg 0,500 - 1

NESSUNO: bruscone g. 200 - 250

NOCCIOLO: mal dello stacco, cancro da Nectria: trattamenti autunno-

invernali kg 0,500 - 1

OLIVO: occhio di pavone e lebbra g. 250 - 400

PESCHE E NETTARINE: corineo, ruggine, bolle, trattamenti invernali-

primaverili kg 0,500-1;

Piccoli Frutti (ROVÒ, RIBES, LAMPONE) antracnosi e ruggini g. 200 -

250.

SUSINO:

marciume bruno: trattamenti primaverili g. 200-250; marciume bruno,

corineo: trattamenti autunno-invernali kg 0,500-1

VITE: peronospora g. 250-400

ORTAGGI

AGLIO, CARCIOFO, CARDO, CAVOLO, CIPOLLA, CUCURBITA:

CEE, FAGIOLI, PATATA, PISELLO, POMODORO, SPINACIO, ecc. contro la

peronospora ed altre malattie crittogamiche (septoria, alternaria,

antracnosi) g. 250-400

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: cercospora 3,5-4 Kg/ha (in 5-6 hl di

acqua)

FIORI, PIANTE ORNAMENTALI, SIEPI

contro antracnosi, ruggine, ticchiolatura, ecc. g. 200-250 ; ripetendo,

se necessario, il trattamento ogni 7-10 giorni.

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Con altri tipi di pompe si dovranno modificare proporzionalmente le dosi in relazione alla quantità di acqua utilizzata.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

PRORAM GD**GRANULI IDRODISPERDIBILI A BASE DI RAME
FUNGICIDA POLIVALENTE**

Partita n.:

COMPOSIZIONE:

100 gr. di prodotto contengono:

- Rame metallico g 50

(sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100



NOCIVO

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione e ingestione;
Alimento tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; Non gettare i residui nelle foggiature; Usare
indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

AMBECHER Ltd

Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB)

Officina di produzione:

AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8225 del 23/03/1993

Contenuto Netto : g 100 - kg 1 - 5 - 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Rame, composti

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-eluminosa se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BIOLCHIM spa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Ultrastim Global


Fitormone - Fitostimolante - Allegante Liquido

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (acido α-nafalenacetico) puro.....	g 0,30	(= 3,6 g/l)
Acido Gibberellico (GA ₃) puro.....	g 0,15	(= 1,8 g/l)
Coformulanti q.b. a.....	g 100	



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10697 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Contenuto netto : ml 500 **I 1 - 5 - 10 - 25**

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o menzingeri e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
NAA 0,30 %
Acido Gibberellico 0,15 %
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

NAA:
Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia e dispnea
Acido Gibberellico: -
Terapia: Sintomatica
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche
Ultrastim Global è un formulato a base di fitormoni messo a punto in maniera specifica per ottenere i migliori risultati in termini di:

- sviluppo vegetativo
- anticipo della fioritura e maturazione
- aumento dell'allegagione
- uniformità di pezzatura dei frutti
- migliore pigmentazione della buccia

Modalità d'impiego

- **PERO E MELO**
 - **per una migliore allegagione**, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/hl
 - **come antiscaccolante**, intervenire ai primi sintomi della cascata alla dose di 150 - 200 ml/hl utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

- **COLTURE ORTICOLE**

FRAGOLA:
per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti: il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura, il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 ml/hl impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

CARCIOFO:
per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di: 150 - 200 ml/hl
Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.

POWODOPO:

- **per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti**, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 ml/hl. Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti, utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

ZUCCHINO:

- **per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura**, intervenire con due o più trattamenti: il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 ml/hl utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO:

- **per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare**, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/hl utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

- **COLTIVE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:**

- **per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi**, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 ml/hl.

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospensione i trattamenti:

27 giorni prima della raccolta per la fragola.
20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Ultrastim 312 è un formulato messo a punto in modo specifico per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un auxino simile sintetico, l'acido α - naltalenacetico, che promuove la distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo sviluppo della struttura della pianta.

Modalità d'impiego

- TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE ORNAMENTALI E DA FRUTTO**

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria.

Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

- PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE**

(melo, pero, pesco), **OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE** (pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, spinacio, asparago, carciofo, radicchio).

Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo il formulato alla dose di 20 g / hl di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

Ultrastim 312

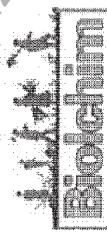
Fitoregolatore per favorire lo sviluppo delle piante
Polvere solubile

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.:

Composizione:

NAA (acido α - naltalenacetico) puro g 0,01
Coformulanti q. b. a g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10699 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Contenuto netto : g 100 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

- FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI**

Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

Compatibilità : --

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le piante fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo, 27 giorni prima per fragola ed asparago

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Sprintonal

Fitormone - Fitosestimolante Liquido solubile

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (acido α-naftilacetico) puro	g 0,3 (= 3,6 g/l)
Acido Gibberellico (GA ₃) puro	g 0,1 (= 1,2 g/l)
Coformulanti q. b. a.	g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10698 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Contenuto netto : ml 250

I - 5 - 10 - 25

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

NAA 0,3% %

Acido Gibberellico 0,11 %

NAA: Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico: -

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Lo Sprintonal è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione. Lo Sprintonal svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia. Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

PERO E MELO

- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/ha
- come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola alla dose di 150 - 200 ml/ha utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA:

- per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti: il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 ml/ha fioritura impiegando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

CARCIOFO:

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 ml/ha utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni

POW/ODORO:

- per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 ml/ha impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/ha prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO:

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 ml/ha impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO:

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/ha impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro.

COLTIVE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 ml/ha

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospensione i trattamenti:

- 27 giorni prima della raccolta per la fragola,
- 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSDI ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Sprintex L


Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n. *

Composizione:

NAA (acido α-nafthalenacetico) puro	g 0,3 (= 3,6 g/l)
Acido Gibberellico (GA ₃) puro	g 0,1 (= 1,2 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10594 Ministero della Sanità del 06/09/2000

Contenuto netto : ml 250 **I 1 - 5 - 10 - 25**

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico
Trattati di associazione e delle seguenti sostanze attive:
NAA 0,38 %
Acido Gibberellico 0,11 %
Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia e dispnea
Acido Gibberellico: -
Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche
Lo Sprintex L è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.
Lo Sprintex L svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia.
Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

- **PERO E MELO**
 - **per anticipare la fioritura ed una più precoce raccolta**, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/hl
 - **come antiscaldante**, intervenire ai primi sintomi della cascola alla dose di 150 - 200 ml/hl utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.
- **COLTURE ORTICOLE**
- **FRAGOLA:**
 - **per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta**, intervenire con due o più trattamenti: il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 ml/hl
- **CARCIOFO:**
 - **per anticipare la produzione dei capolini**, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 ml/hl utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni

POMODORO:
- **per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti**, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro.
Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO:
- **per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura**, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO:
- **per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare**, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro.

- **COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:**
 - **per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi**, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 ml/hl

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Cornizio.

Sospensione i trattamenti:
27 giorni prima della raccolta per la fragola,
20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE: SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Spray Dünger PS

Fitoregolatore per favorire lo sviluppo delle piante
Polvere solubile

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.:

Composizione:
NAA (acido α - naltalenacetico) puro g 0,01
Coformulanti q.b. a g 100

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10441 Ministero della Sanità del 12/04/2000

Contenuto netto : g 100 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Lo Spray Dünger PS è un formulato messo a punto in modo specifico per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un auxino simile sintetico, l'acido α - naltalenacetico, che promuove la distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo sviluppo della struttura della pianta.

Modalità d'impiego

- TALIE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE ORNAMENTALI E DA FRUTTO**
Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria.
- PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE (melo, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, spinacio, asparago, carciofo, radicchio).**
Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo il formulato alla dose di 20 g / hl di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

- FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI**
Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

Compatibilità: -

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le piante fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni prima per fragola ed asparago

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico :

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Modalità d'impiego :

Lo Spray Dünker L è un prodotto in formulazione liquida contenente fitormoni che favoriscono e stimolano l'emissione di radici su talee per un miglior attecchimento all'atto della messa a dimora.

Spray Dünker L

Fitormone liquido per talee erbacee e legnose

Partita n.°

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:

NAA puro g 0,49 (= 5 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 9878 Ministero della Sanità del 07/01/1999

Contenuto netto : ml 500

I 1 - 5 - 10 - 25

Culture :

Tutte le specie erbacee e legnose che si riproducono per talea, fra cui garofano, geranio, rosa selvatica, azalea, begonia, ortensia, poinsettia, sansevieria, pomacee, fico, olivo, vite, piante forestali.

- **TALEE ERBACEE :** 2 - 5 ml di Spray Dünker L ogni litro d'acqua lasciando immerse in questa soluzione le talee per una profondità di cm 2 per 24 ore. Dopo l'immersione sciogliere le talee con acqua e porle subito a dimora. Utilizzare la dose più bassa (2 ml) in presenza di talee completamente erbacee, mentre la dose più alta (5 ml) per talee di maggiore consistenza.
- **TALEE LEGNOSE - viti, piante arbustive, piante fruttifere e forestali :** diluire 50 - 60 ml di Spray Dünker L ogni litro d'acqua ed immergere le talee per un periodo di 45 minuti - 1 ora.

Compatibilità :

Da non miscelare con altri antiparassitari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORPI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Spray Dünger Global

Fitormone - Fitostimolante - Allegante Liquido

Partita n.:

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:
NAA (acido α - naftalenaccico) puro g 0,30 (= 3,6 g/l)
Acido Gibberellico (GA₃) puro g 0,15 (= 1,8 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

**Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)**

Registrazione n. 10439 Ministero della Sanità del 12/04/2000

Contenuto netto : ml 500 I 1 - 5 - 10 - 25

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

NAA 0,30 %

Acido Gibberellico 0,15 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

:-

NAA :

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC;

bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico :-

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Lo Spray Dünger Global è un formulato a base di fitormoni messo a punto in maniera specifica per ottenere i migliori risultati in termini di :

- sviluppo vegetativo
- anticipo della fioritura e maturazione
- aumento dell'allegazione
- uniformità di pezzatura dei frutti
- migliore pigmentazione della buccia

Modalità d'impiego

PERO E MELO

- per una migliore allegazione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/ha
- come antiscalante, intervenire ai primi sintomi della cascola alla dose di 150 - 200 ml/ha
- utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

COLTURA ORTICOLE

FRAGOLA :

- per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura, il secondo dopo l'allegazione alla dose di 100 - 150 ml/ha
- impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

CARCIOFO :

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla fioritura del primo abbozzo florale alla dose di : 150 - 200 ml/ha
- Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.

POMODORO :

- per una maggiore fioritura, allegazione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 ml/ha
- Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/ha prima della fioritura, il secondo ed i successivi dopo la formazione e dei primi frutti, utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

ZUCCHINO :

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 ml/ha
- utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO :

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/ha
- utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

VITE

- allungamento e diradamento degli acini per un miglioramento qualitativo del grappolo,

1° intervento : grappolino visibile 4-6 cm alla dose di 1,5 litri per ettaro distribuito con 400-800 litri di acqua

2° intervento : completa caduta dei petali (caliptra) alla dose di 2,3 litri per ettaro distribuito con 400-800 litri di acqua.

ACTINIDIA

- diradamento dei fiori secondari e miglioramento dell'allegazione

COLTURA FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 ml/ha

Compatibilità : il prodotto è miscelabile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospende i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola,
20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTROVENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE


Spray Dünger 312

**Fitoregolatore per favorire lo sviluppo
delle piante
Polvere solubile**

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.:

Composizione:
NAA (acido α - naftalenacetico) puro g 0,01
Coformulanti q.b. a g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10529 Ministero della Sanità del 14/06/2000

Contenuto netto : g 100 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico
Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica
Avvertenza : Consultare un Centro Antiveiemi

Caratteristiche
Lo Spray Dünger 312 è un formulato messo a punto in modo specifico per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un auxino simile sintetico, l'acido α - naftalenacetico, che promuove la distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo sviluppo della struttura della pianta.

Modalità d'impiego

- TALIE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE ORNAMENTALI E DA FRUTTO**
Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria.
Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.
- PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE (melo, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (peperone, peperone, melanzana, zuccchino, spinacio, asparago, carciofo, radicchio).**
Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo il formulato alla dose di 20 g / hl di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4 - 5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

- FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI**
Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

Compatibilità : —

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati, deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le piante fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni prima per fragola ed asparago

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

**Spray
Dünger 243**

**Fitoregolatore per favorire lo sviluppo
delle piante**
Polvere solubile

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n. 1

Composizione:
NAA (acido α -naftalenacetico) puro g 0,01
Coformulanti c.b. a g 100

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10643 Ministero della Sanità del 06/12/2000

Contenuto netto : g 100 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Lo Spray Dünger 243 è un formulato messo a punto in modo specifico per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un auxino simile sintetico, l'acido α -naftalenacetico, che promuove la distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo sviluppo della struttura della pianta.

Modalità d'impiego

• TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE ORNAMENTALI E DA FRUTTO

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria.

Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

• PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE (melo, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (porro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, asparago, carciofo, radicchio).

Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo il formulato alla dose di 20 g / hl di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4 - 5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

• FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI

Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

Compatibilità: -

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le piante fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo, 27 giorni prima per fragola ed asparago

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

- **FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI**
Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

Compatibilità : --

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le piante fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni prima per fragola ed asparago

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Spray Dünger 239

**Fitoregolatore per favorire lo sviluppo delle piante
Polvere solubile**

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.:

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro g 0,01
Coformulanti q. b. a. g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10616 Ministero della Sanità del 06/11/2000

Contenuto netto : g 100 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Lo Spray Dünger 239 è un formulato messo a punto in modo specifico per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un auxino simile sintetico, l'acido α - naftalenacetico, che promuove la distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo sviluppo della struttura della pianta.

Modalità d'impiego

- **TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE ORNAMENTALI E DA FRUTTO**

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria.

Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

- **PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE**

(melo, pero, pesco), **OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE** (pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, spinacio, asparago, cardofo, radicchio)

Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo il formulato alla dose di 20 g / hl di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4 - 5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Il Radicante P è un ormone di crescita che stimola la formazione delle radici. Contiene la giusta concentrazione di principio attivo, che lo rende efficace sulla totalità delle specie vegetali sia erbacee che legnose che si riproducono per talea.

L'emissione delle radichette è pronta e sicura con forte diminuzione delle fallanze.

Viene consigliato per: Abies, Cupressus, Juniperus, Ligustrum, Pinus, Populus, Thuja, Vitis vinifera, Malus, Prunus, Taxus, Rosmarinus, Rosa, Edera, Gardenia, Camellia, Opuntia, Dianthus, Dahlia, Crysanthemum, Begonia, Pelargonium, Jasminum, Nerium oleander, Hydrangea, Aucuba, Rhododendron, Ribes, Ulmus, Paeonia, Magnolia, Ficus, Erica, Coloneaster, Azalea, Acer.

Immergere nella polvere di Radicone P, per circa 2 cm la base delle talee sia erbacee che legnose, leggermente inumidite. Scuotere le talee per eliminare l'eccesso di prodotto e sistemarle a dima, facendo attenzione a non asportare la polvere che ha aderito. Evitare per alcuni giorni l'innaffiamento. Con 10-20 grammi di Radicone P si trattano circa 100 talee legno se oppure 400 talee erbacee.

Radicone P

Radicante in polvere per talee erbacee e legnose

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

NAA puro g 0,75
Coformulanti q.b. a g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5411 Ministero della Sanità del 30/06/1983

Contenuto netto : g 100 - 250; kg 1

Compatibilità : Da non miscelare con altri antiparassitari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico:

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Modalità d'impiego :

Il Radicone L contribuisce a ridurre le "fallanze da trapianto" aumentando notevolmente la percentuale di esiti positivi nella radiazione delle giovani piantule e nell'attecchimento delle talee erbacee e legnose. L'emissione e lo sviluppo delle radichette risulta notevolmente accelerato, con esiti positivi, sul rapido accrescimento della pianta per effetto di accelerazione dei processi metabolici.

Radicone L

**Fitormone liquido per
talee erbacee, legnose, arbustive
e di vite**

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:

NAA puro g 0,51
Coformulanti e solventi q.b. a g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5330 Ministero della Sanità del 26/04/83

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500; l 1

Culture :

Tutte le colture che si riproducono per germinazione in semenzaio aperto, in vasetto o cubetto con particolare riguardo a fragola, barbabietola da seme, colture floreali.

- **TALEE ERBACEE:** immergere le talee per 2 cm circa in bagno di 2-5 cc di Radicone L in 1 litro d'acqua e farvele sosiare per 24 ore.
- **TALEE LEGNOSE:** immersione della base della talea per 3-5 cm in un bagno di 60 cc di Radicone L per litro di acqua, lascian-dole in immersione per 4-5 minuti.
- **RADICHETTE DI PLANTULE:** immergere l'intero apparato radicale in un bagno di 3-5 cm di Radicone L per litro di acqua e porle a dimora ancora grondanti. L'esatta esecuzione delle istruzioni, eviterà ogni esito negativo.

Compatibilità :

Da non miscelare con altri antiparassitari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Talee legnose: immergere la base delle talee per 2-3 cm. nel prodotto e scuoterle leggermente per eliminare l'eccesso di prodotto in modo che rimanga solo un leggero velo di polvere. Interare, avendo cura di non asportare il prodotto, secondo i metodi della buona pratica agricola. Evitare per alcuni giorni l'irrigazione. Le talee devono essere sempre trattate a secco in quanto è sufficiente la loro umidità naturale nella superficie del taglio.

Sementi e bulbi di colture floricole: mescolare, la quantità prestabilita di questi, in un recipiente contenente la polvere del prodotto quindi togliere l'eccesso mediante setacciatura o vagliatura in modo che i semi e i bulbi vengano ricoperti da un velo leggero di prodotto, recuperando l'eccesso per utilizzarlo in seguito.

Nel caso di bulbi più grandi immergerli per metà, scuoterli poi, per togliere l'eccesso di polvere.

COMPATIBILITÀ

Da non miscelare con altri antiparassitari. « Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso ».

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Radicante Polvere Talee Legnose

A base di ormoni vegetali

Partita n.:**Composizione:**

NAA puro g 0.80

Coformulanti q. b. a g 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali scheda informative in materia di sicurezza



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5414 Ministero della Salute del 30/06/1983

Contenuto netto : g 100-250-500-1000

Informazioni mediche

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Radicante Polvere Talee Legnose è un preparato ormonico che stimola ed accelera l'emissione e lo sviluppo delle radici nelle talee legnose, nei semi e nei bulbi delle colture floricole. Può essere usato in ogni stagione, inoltre offre un'elevata rapidità d'uso garantendo risultati costanti su qualsiasi specie. E' indicato per applicazioni su talee di Vitis, Tasso, Malus, Prunus, Acer, Cupressocyparis, Magnolia, Ulmus, Thuja, Poppo, Pino, Ligustro, Ginepro, Abete, Oleandro, Aucuba, Ribes, Erica, Colonnastro

Informazioni per il medico
in caso di intossicazione chiamare il medico di pronto soccorso.
Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche
Il Radicante Polvere talee erbacee contiene la giusta concentrazione di principio attivo che lo rende efficace sulla totalità delle specie erbacee riproducendosi per talea fra cui: Garofano, Geranio, Rosa, Azalea, Begonia, Ortensia, Poinsettia e Sansiviera

Modalità d'impiego
Immergere nella polvere, per circa 2 cm., la base della talea, leggermente inumidita. Scuotere la talea per eliminare l'eccesso di prodotto e sistemarlo a dimora facendo attenzione a non asportare la polvere che ha aderito.

Compatibilità : Il prodotto è compatibile con i comuni fertilizzanti, antiericetomici, insetticidi e diserbanti in commercio.
Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

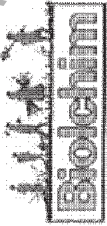
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Partita n.:

Composizione:
NAA puro g 0,55
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio
Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5344 Ministero della Sanità del 26/04/1983

Contenuto netto : gr 100-250-500-1000

Radicante Biolchim

Fitormone liquido per talee erbacee e legnose

Partita n.°

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:
 NAA puro g 0,49
 Coformulanti q.b. a g 100

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
 Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5412 Ministero della Sanità del 30/06/1983

Contenuto netto :ml 100 - 250 - 500; litri 1

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

IL RADICANTE BIOLCHIM è un prodotto in formulazione liquida contenente fitormoni che favoriscono e stimolano l'emissione di radici su talee per un miglior attecchimento all'atto della messa a dimora.

COLTURE

Tutte le specie erbacee e legnose che si riproducono per talea, fra cui garofano, geranio, rosa selvatica, azalea, begonia, ortensia, poinsettia, sansevieria, pomacee, fico, olivo, vite, piante forestali.

Talee erbacee: gr. 2-5 di RADICANTE BIOLCHIM ogni litro di acqua lasciando immerse in questa soluzione le talee per una profondità di cm. 2 per 24 ore. Dopo l'immersione sciacquare le talee con acqua e porle su bito a dimora. Utilizzare la dose più bassa (2 cc.) in presenza di talee completamente erbacee, mentre la dose più alta (5 cc.) per talee di maggior consistenza.

Talee legnose - vite, piante arbustive, piante fruttifere e forestali: diluire 50-60 cc. di RADICANTE BIOLCHIM ogni litro d'acqua ed immergere le talee per un periodo di 45 minuti - 1 ora.

Compatibilità :

Da non miscelare con altri antiparassitari
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

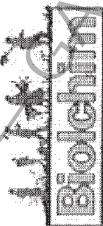
Polykron global

Fitormone - Fitostimolante Allegante Polvere solubile

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:
 NAA (acido α-naftalenacetico) puro g 0,38
 Acido Gibberellico (GA₃) puro g 0,11
 Coformulanti q.d.a. g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10543 Ministero della Sanità del 22/06/2000

Contenuto netto : kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

Consigli di Prudenza :
Conservare fiori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

NAA 0,38 %
 Acido Gibberellico 0,11 %
 le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA :
 Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : -

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il Polykron global è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Il Polykron global svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia.

Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

• PERO E MELO

– per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 g/hl

– come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola alla dose di 150 - 200 g/hl utilizzando 15 ettoltri di acqua per ettaro.

• COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA :

per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura, il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 g/hl impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

CARCIOFO :

per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 g/hl Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettoltri di acqua per ettaro.

POMODORO :

– per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 g/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/hl prima della fioritura, il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO :

– per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 g/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO :

– per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 g/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

• COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

– per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 g/hl

Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospende i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola,

20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SWALTI-RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

POMODORO :

- per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 g/l impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/l prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO :

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 g/l impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO :

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 g/l impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

• COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 g/l.

Compatibilità : il prodotto è miscelabile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospensione i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola,

20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Polykron 59 GA

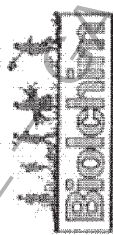
Fitormone - Fitosstimolante Allegante Polvere solubile

Partita n.:

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro g 0,38
Acido Gibberellico (GA₃) puro g 0,11
Coformulanti q.b. a g 100



Biotechim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :

Biotechim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10438 Ministero della Sanità del 12/04/2000

Contenuto netto : kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

NAA 0,38 %

Acido Gibberellico 0,11 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA :

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : -

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antivenali

Caratteristiche

Il Polykron 59 GA è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Il Polykron 59 GA svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia.

Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

• PERO E MELO

- per una miglio allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 g/l
- come antiscalante, intervenire ai primi sintomi della cascata alla dose di 150 - 200 g/l utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.

• COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA :

- per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 g/l impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

CARCIOFO :

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo fiorale alla dose di 150 - 200 g/l. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.

- **AGRUIVI :**
 - 100 - 150 g/l usando 1500 litri d'acqua / ettaro all'inizio dell'invasatura per migliorare la colorazione della buccia.
- **PATATA :**
 - 50 - 100 g/l per interrompere la quiescenza dei tuberi da seme e stimolare lo sviluppo dei germogli. Immergere per circa 10 minuti i tuberi interi o sezionati in una soluzione alla dose indicata. Usare la dose minima per i tuberi sezionati.

Condizioni generali d'impiego :

Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima dell'inizio della eventuale pioggia. Affinché le colture trattate rispondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto sarà necessario che siano effettuate tutte le pratiche culturali, le concimazioni, gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

Compatibilità :

Il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari, purché la reazione della soluzione non superi il valore di pH 7.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità :

Il prodotto è fitotossico per la cultivar di pero Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola, vite, carciofo, patata e agrumi non citate nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su di una piccola superficie.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta : 20 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Polykron

Fitoregolatore

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.:

Composizione:

Acido Giberellico puro g 1
Coformulanti q.b. a g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 9886 Ministero della Sanità del 11/01/1999

Contenuto netto : kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche :

Il Polykron esplica la sua attività stimolando e accelerando il metabolismo e la riproduzione cellulare nei tessuti vegetali ed i suoi effetti si manifestano su tutti gli organi della pianta, in relazione allo stato di sviluppo della stessa, dalla germinazione dei semi alla maturazione dei frutti, ed in maniera diversa per ciascuna specie.

Modalità d'impiego :

- **PERO :**
 - 100 - 150 g/l usando 1000 litri d'acqua / ettaro.
- **Per stimolare l'allegagione** delle varietà di difficile impollinazione. Si consiglia d'intervenire con il 20 - 30 % dei fiori aperti e con l'aggiunta di 100 g/l di Bagnante adesivo.
- 100 g/l usando 1000 litri d'acqua / ettaro
- **per favorire l'allegagione** di : William, Coscia, Buona Luisa d'Avranches, Spadona, Spadoncina, Passacrassana, Butirra Giffard, Gentilona Kaiser, Madernassa e Trionfo di Vienna. Intervenire nel pieno della fioritura rispettando il dosaggio per non favorire la produzione di frutti deformati o la riduzione nella produzione nell'anno successivo.
- 150 - 250 g/ hl usando 1500 litri d'acqua / ettaro.
- **per limitare i danni da gelo in fioritura.** Intervenire entro le 48 ore dall'inizio della gelata. Aggiungere 100 g/l di Bagnante adesivo.

• CARCIOFO :

50 - 100 g/l usando circa 500 litri d'acqua / ettaro, **per concentrare e anticipare la produzione** sulle varietà : Carciofo di Nola, Carciofo di ogni mese, Violetto di Provenza e Spinoso sardo. Intervenire con un primo trattamento al momento della formazione del primo capolino quindi con un secondo, alla dose minima, dopo la prima raccolta.

In colture non forzate i due trattamenti vanno distanziati di circa venti giorni uno dall'altro con il primo due mesi prima della raccolta del carciofo. Aggiungere 100 g/l di Bagnante adesivo.

• FRAGOLA :

— 50 - 100 g/l usando 600 - 800 litri d'acqua / ettaro, **per incrementare la produzione** delle varietà : Surprise des Halles, Red Gaultier, Cambridge, Goretta, Aliso, Poca Hontas e Favoutier; intervenire 30 - 40 giorni prima della fioritura con l'aggiunta di 100 g/l di Bagnante adesivo.

• VITE :

— 100 - 150 g/l in 1000 litri d'acqua / ettaro, **per favorire l'allegagione** delle uve da tavola : Regina, Cardinal, Chasselas, Moscato d'Amburgo e altri. Pizzutello e Italia; intervenendo con il 20 - 30 % dei fiori aperti e con l'aggiunta di 100 g/l di Bagnante adesivo.


New Jolly

Fitormone - Fitostimolante Allegante Polvere solubile

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:
NAA (acido α-nafalenacetico) puro g 0,38
Acido Gibberellico (GA₃) puro g 0,11
Coformulanti q.b. a g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Contenuto netto : kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

Registrazione n. 10749 Ministero della Sanità del 12/03/2001

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

NAA 0,38 %
Acido Gibberellico 0,11 %
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA :
Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : -
Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antivenali

Caratteristiche

Il New Jolly è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Il New Jolly svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia.

Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

• PERO E MELO

– **per una migliore allegagione**, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 g/hl

– **come anticascolante**, intervenire ai primi sintomi della cascola alla dose di 150 - 200 g/hl utilizzando 15 ettoltri di acqua per ettaro.

• COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA :

per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 g/hl impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

CARCIOFO :

per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 g/hl Ripeper il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettoltri di acqua per ettaro.

POMODORO :

– **per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti**, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 g/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO :

– **per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura**, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 g/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Ripeper il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO :

– **per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare**, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 g/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

• COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

– **per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi**, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 g/hl

Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospende i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola,

20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Multiradical

Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (acido 1-nafthalenacetilico) puro	g 0,3 (= 3,6 g/l)
Acido Gibbelerico (GA) puro	g 0,1 (= 1,2 g/l)
Coformulanti q. b. a.	g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10748 Ministero della Sanità del 12/03/2001

Contenuto netto : ml 250

I 1 - 5 - 10 - 25

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

NAA 0,38 %
Acido Gibbelerico 0,11 %
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

NAA:

Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibbelerico: -

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Multiradical è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Il Multiradical svolge anche attività complementare nei confronti dell'antico della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia.

Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

- PERO E MELO
 - per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/hl
 - come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola alla dose di 150 - 200 ml/hl utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.
- CULTURE ORTICOLE
- FRAGOLA:
 - per l'antico della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti: il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 ml/hl fioritura impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

CARDUO:

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo fiorale alla dose di: 150 - 200 ml/hl utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni

POWIDORO:

- per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO:

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO:

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

- CULTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 ml/hl

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio

Sospende i trattamenti:

**27 giorni prima della raccolta per la fragola,
20 giorni prima della raccolta per le altre colture**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE confezioni SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Limesca 5

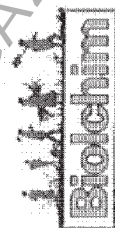
Esca pronta all'uso per lumache e lumacee

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Metaldeide acetica pura g 5
Coformulanti q. b. a g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

Registrazione n. 5426 Ministero della Sanità del 04/07/1983

Contenuto netto : g 200 - 500 - 1000

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito, biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) riscaldare il paziente, cardioclonici, flebotomi, clorurate e glucosate con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuropsieglisi, antitamina e derivati in caso di torpore.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Il LIMESCA 5 è un'esca a base di Metaldeide acetica che agisce per ingestione.

Il LIMESCA 5 è indicato nella lotta contro tutte le specie di lumache che infestano i campi e le serre. Si impiega preferibilmente di sera, dopo una pioggia o una buona irrigazione, spargendo sulla superficie una quantità di LIMESCA 5 di Kg. 10-15/Ha.

Compatibilità : Il LIMESCA 5 non è compatibile con altri antiparassitari.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo al consumo: osservare un intervallo di 20 giorni tra l'ultimo trattamento e il raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

Hormopear

Fitormone liquido per l'allegagione del pero

Partita n. 12*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

NAA puro.....	g 3,95
Coformulanti q.b. a.....	g 100

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5410 Ministero della Sanità del 30/06/1983

Contenuto netto : ml 500 - 1000

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

informazioni per il medico

in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Culture: pero (William, Coscia, Abalo Felsi, Decana del comizio, Mademasse) Irrigare sulla vegetazione alla dose di 100-150 cc./hl. quando i fiori assumono il caratteristico aspetto di palloncino, ovvero sono prossimi alla loro apertura. Le condizioni ottimali per il trattamento sono:

- temperatura fra 12 e 25° C
- umidità dell'aria oltre il 70%
- cielo coperto o sole tenue.

Durante le irrigazioni aver cura di bagnare tutta la chioma delle piante. Non trattare su fiori già aperti nè in giornate asciutte e ventose. Sono consigliabili successivi trattamenti fogliari con fertilizzanti ad alto titolo di azoto (Greenleaf L 32 e Azoto PS 40).

- **PERE**
irrorare 10 - 14 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,050 %, cioè 50 ml / hl utilizzando 15 ettoltri d'acqua per ettaro.

Per alcune varietà di mele e pere, quali quelle con buccia liscia, grassa, spesso, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che si verifichi ancora la caduta dei frutti, rispettando la carenza di 7 giorni.

Irrorare con attrezzature munite di ugelli con imboccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non produrre gocciolamenti.

Trattare almeno cinque ore prima di una eventuale precipitazione atmosferica.

- **PESCO**
effettuare il primo trattamento circa 15 - 20 giorni e il secondo trattamento 7 giorni prima della raccolta alla dose di 45 - 70 ml / hl, utilizzando 20 ettoltri d'acqua per ettaro.

Compatibilità : il prodotto si impiega da solo

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Hergonal


Fitoregolatore anticascala

Liquido

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.:

Composizione:
NAA (acido α - naftalenacetico) puro g 7,5 (= 84 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10695 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Contenuto netto : ml 250 - 500

I 1 - 5 - 10

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico
Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica
Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche
Hergonal è un fitoregolatore appositamente studiato per prevenire od arrestare il distacco anticipato (cascala) dei mele, pere e pesche.

Modalità d'impiego
Le dosi d'impiego devono essere modificate in funzione della temperatura, utilizzando concentrazioni più basse per piante irrorate in una stagione con temperature più miti; ed una concentrazione più elevata per piante irrorate in una stagione con temperature più fredde.
Hergonal con temperature inferiori a 10 °C non è in grado di svolgere la sua attività anticascadante.
I dosaggi di seguito riportati si riferiscono ad una temperatura media di 20 °C. Per ogni aumento di 5 °C occorre aumentare la dose dello 0,01 %

- **MELE**
 - Mele precocissime :
irrorare 7 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 %, cioè 15 ml / hl
 - Mele precoci :
irrorare 10 - 18 giorni prima del raccolto alla dose da 0,025 a 0,030 %, cioè 25 - 30 ml/hl
 - Mele normali :
irrorare 10 - 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,030 a 0,050 %, cioè 30 - 50 ml/hl
 - Mele tardive :
irrorare 12 - 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,050 a 0,075 %, cioè 50 - 75 ml/hl
- utilizzando 15 ettoltri d'acqua per ettaro.

Hergon L

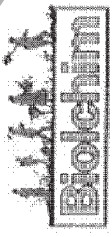
Fitoregolatore anticascola

Liquido

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.:

Composizione:
NAA (acido α -naftalenacetico) puro..... g 7,5 (= 84 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10435 Ministero della Sanità del 12/04/2000

Contenuto netto : ml 250 - 500 I 1 - 5 - 10

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico
Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del S.N.C., bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica
Avvertenza : Consultare un Centro Antiveletici

Caratteristiche
Hergon L è un fitoregolatore appositamente studiato per prevenire od arrestare il distacco anticipato (cascola) dei mele, pere e pesche.

Modalità d'impiego
Le dosi d'impiego devono essere modificate in funzione della temperatura, utilizzando concentrazioni più basse per piante irrorate in una stagione con temperature più miti, ed una concentrazione più elevata per piante irrorate in una stagione con temperature più fredde.
Hergon L con temperature inferiori a 10 °C non è in grado di svolgere la sua attività anticascolante.

I dosaggi di seguito riportati si riferiscono ad una temperatura media di 20 °C. Per ogni aumento di 5 °C occorre aumentare la dose dello 0,01 %

- **MELE**
 - Mele precodissime :
irrorare 7 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 %, cioè 15 ml / hl
 - Mele precodi :
irrorare 10 - 18 giorni prima del raccolto alla dose da 0,025 a 0,030 %, cioè 25 - 30 ml/hl
 - Mele normali :
irrorare 10 - 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,030 a 0,050 %, cioè 30 - 50 ml/hl
 - Mele tardive :
irrorare 12 - 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,050 a 0,075 %, cioè 50 - 75 ml/hl
- utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

- **PERE**
irrorare 10 - 14 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,050 %, cioè 50 ml / hl utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

Per alcune varietà di mele e pere, quali quelle con buccia liscia, grassa, spesso, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che si verifichi ancora la caduta dei frutti, rispettando la carenza di 7 giorni.

Irrorare con attrezzature munite di ugelli con imboccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non produrre gocciolamenti.

Trattare almeno cinque ore prima di una eventuale precipitazione atmosferica.

- **PESCO**
effettuare il primo trattamento circa 15 - 20 giorni e il secondo trattamento 7 giorni prima della raccolta alla dose di 45 - 70 ml / hl, utilizzando 20 ettolitri d'acqua per ettaro.

Compatibilità : il prodotto di impiego da solo

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ZUCCHINO :

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINAGGIO :

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

• COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 ml/hl

Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospende i trattamenti :

- 27 giorni prima della raccolta per la fragola,
- 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Greenstim Global

Fitormone - Fitostimolante
Liquido solubile

Partita n. **

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (acido α-naftalenacetico) puro	g 0,3	(= 3,6 g/l)
Acido Gibberellico (GA ₃) puro	g 0,1	(= 1,2 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100	



Biotechim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :

Biotechim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10893 Ministero della Sanità del 20/04/2001

Contenuto netto : ml 250

I 1 - 5 - 10 - 25

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

NAA 0,38 %

Acido Gibberellico 0,11 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

NAA :

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : -

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Greenstim Global è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Il Greenstim Global svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia.

Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

• PERO E MELO

- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/hl

- come antiscalante, intervenire ai primi sintomi della cascata alla dose di 100 - 200 ml/hl utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

• COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA :

- per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 ml/hl

fioritura impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

CARCIOFO :

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 ml/hl utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni

POMODORO :

- per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura, il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

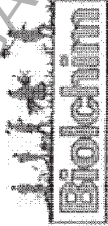
Gibronal L 20

Fitormone - Regolatore di crescita Liquido Solubile

Partita n.:

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:
Acido Gibberellico (GA₃) puro g 2
Coformulanti q.b. a g 100
(= 20 g/l)



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10696 Ministero della Sanità del 31/07/2001

Contenuto netto : ml 250 - 500

I 1 - 5 - 10

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni mediche:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche :
Il Gibronal L 20 è un fitoregolatore indicato per incrementare lo sviluppo delle piante, per anticipare e uniformare la fioritura, per stimolare la produzione, per attivare lo sviluppo dei giovani rami, dei bulbi, degli stoloni e la germinazione dei semi.

Modalità d'impiego :

- **AGRIUMI** 50 - 100 ml/hl
su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio dell'invasatura; su clementino prima della fioritura a 70 - 120 ml/hl; impiegando almeno 50 ettolitri di acqua per ettaro.
Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre la cascina.

- **FRAGOLA** 100 - 140 ml/hl
per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta, sulle cultivar Rec Gaunet, Pocahontas, Gorella, Cambridge, Favourite, Surprise des Halles, trattare 30 - 40 giorni prima della fioritura oppure 6 settimane prima della fioritura impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

- **PERO** 50 - 100 ml/hl
- per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere i fiori dalle gelate tardive, sulle seguenti varietà: Passa Crassana, Abate Fellet, Coscia, S. Maria, William, Conferrence, Dr. Guyot, Kaiser all'inizio della fioritura, impiegando 10 ettolitri di acqua per ettaro.
- in caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata usando 100 - 150 ml/hl utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

- **CARCIOFO** 50 - 100 ml/hl
per anticipare la produzione e concentrare le raccolte : sulle cultivar Cardofo di Nola, Castellammare, Cardofo di ogni mese, Massedu, Spinoso sardo e Violetto di Provenza.
Intervenire al momento della formazione del capolino centrale eseguendo un secondo trattamento alla dose minima dopo la prima raccolta, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.
Nel caso di colture non forzate eseguire due interventi distanziati venti giorni l'uno dall'altro, di cui il primo due mesi prima della raccolta del cimario.

- **VITE** 150 - 250 ml/hl
un trattamento pre-florale per una migliore allegagione ed uno post-florale contro l'acnellatura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

- **PAIATA :**
immergere i tuberi, per qualche minuto, prima di metterli a dimora per interrompere la dormienza, in una soluzione di 5 ml/hl per tuberi tagliati e 20 ml/hl per tuberi interi

- **COLTURE FLORICOLE** 40 - 70 ml/hl
per aumentare la fioritura ed incrementare la pezzatura dei fiori. Alla dose minima si può intervenire ogni 20 - 30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli.

Condizioni generali d'impiego :
Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima dell'inizio di una eventuale pioggia. Affinché le colture trattate rispondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano state effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

Compatibilità : miscibile con fertilizzanti fogliari
Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pera, fragola e carciofo non citate nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su percelle ridotte.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-
GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.**

Gibrelex Polvere

Fitoregolatore

Partita n.°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Acido Gibberellico puro gr 1
Coformulanti q.b. a gr 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5594 Ministero della Sanità del 06/12/1983

Contenuto netto : g 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

IL GIBRELEX POLVERE esplica la sua attività stimolando e accelerando il metabolismo e la riproduzione cellulare nei tessuti vegetali ed i suoi effetti si manifestano su tutti gli organi della pianta, in relazione allo stato di sviluppo della stessa, dalla germinazione dei semi alla maturazione dei frutti, ed in maniera diversa per ciascuna specie.

Modalità d'impiego

PERO : gr 100-150/ha usando 1.000 litri d'acqua/ettaro. Per stimolare l'allegazione delle varietà di difficile impollinazione. Si consiglia d'intervenire con il 20-30% dei fiori aperti e con l'aggiunta di gr 100/ha di Bagnante adesivo, gr 100/ha usando 1.000 litri d'acqua/ettaro, per favorire l'allegazione di: William, Coscia, Buona Luisa d'Avrenches, Spadona, Spadocina, Passacrasana, Butira Giffard, Gentilona, Kaiser, Madarressa e Trionfo di Vienna. Intervenire nel pieno della fioritura rispettando il dosaggio per non favorire la produzione di frutti deformati o la riduzione nella produzione dell'anno successivo. gr 150-250/ha usando 1.500 litri d'acqua/ettaro, per limitare i danni da gelo in fioritura. Intervenire entro le 48 ore dall'inizio della gelata. Aggiungere gr 100/ha di Bagnante adesivo.

CARCIOFO : gr 50-100/ha usando circa 500 litri d'acqua/ettaro, per concentrare e anticipare la produzione sulle varietà: Carciofo di Nola, Cardofo di ogni mese, Violetto di Provenza e Spinoso sardo, intervenire con un primo trattamento al momento della formazione del primo capolino quindi con un secondo, alla dose minima, dopo la prima raccolta. In colture non forzate i due trattamenti vanno distanziati di circa venti giorni uno dall'altro con il primo due mesi prima della raccolta del carciofo. Aggiungere gr 100/ha di Bagnante adesivo.

FRAGOLA : gr 50-100/ha usando 600-800 litri d'acqua/ettaro, per incrementare la produzione delle varietà: Surprise des Halles, Red Gaultier, Cambridge, Corolla, Aliso, Poca Hontas e Favourite; intervenire 30-40 giorni prima della fioritura con l'aggiunta di gr 100/ha di Bagnante adesivo.

VITE : gr 100-150/ha in 1.000 litri d'acqua/ettaro, per favorire l'allegazione delle uve da tavola: Regina, Cardinal, Chasselas, Moscato d'Am-burgo e altri, Pizzutello e Italia; intervenire con il 20-30% dei fiori aperti e con l'aggiunta di gr 100/ha di Bagnante adesivo.

AGRIUMI : gr 100-150/ha usando 1.500 litri d'acqua/ettaro all'inizio dell'invasiatura per migliorare la colorazione della buccia.

PATATA : gr 50-100/ha per interrompere la quiescenza dei tuberi da seme e stimolare lo sviluppo dei germogli. Immergere per circa 10 minuti i tuberi interi o sezionati in una soluzione alla dose indicata. Usare la dose minima per i tuberi sezionati.

CONDIZIONI GENERALI D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima dell'inizio della eventuale pioggia. Affinché le colture trattate rispondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto sarà necessario che siano effettuate tutte le pratiche culturali, le concimazioni, gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

Compatibilità : Il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari purché la reazione della soluzione non superi il valore di pH 7.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Il prodotto è fitotossico per la cultivar di pero Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola, vite, cardofo, patata e agrumi non ciate nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su di una piccola superficie.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

- LIMONE 10-15 g/lh usando 1500 litri d'acqua/ettaro
– Per ritardare la maturazione intervenendo prima dell'inviatura
- PATATA 5-10 g/lh
– Per interrompere la quiescenza e stimolare lo sviluppo del germogli. Immergere per 10 minuti i tuberi in una soluzione alla dose indicata; la dose minima per i tuberi tagliati e la massima per i tuberi interi.
- COLTURE FLOREALI 10-20 g/lh usando 300-500 litri d'acqua/ettaro
– Per aumentare e anticipare la fioritura; per la formazione dei fiori più grossi con gambi allungati. Intervenire ogni 30 giorni a partire dalla comparsa del primo bocciolo. Risultati positivi si ottengono su : Orsenie, Crisantenmi, Cidlamini, Anemoni, Fioridali, Cactus.

Condizioni generali d'impiego :

Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima dell'inizio di una eventuale pioggia. Affinché le colture trattate rispondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

Compatibilità : Il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari, purché la reazione della soluzione non superi il valore di pH 7.

Avvertenza : In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità : Il prodotto è fitotossico per le colture di pero Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola, vite, carciofo, patata e fiori non citati nel testo dell'etichetta, effettuare prova preliminarmente su piccola superficie.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPENDERE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Gibrelex pastiglie

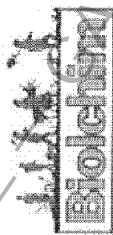
Fitormone in Compresse Solubili

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Acido Gibberellico puro g 10
Coformulanti a, b g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officine di Produzione :

Cequisa - Barcellona (Spagna)

Agropharm Chemical Company - Hong Kong (China)

Xiamen Topusing Import & Export Comp. Ltd - Xiamen (China)

Officina di Confezionamento :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 6223 Ministero della Sanità del 30/01/1985

Contenuto netto : g 100 (10 pastiglie da 10 gr cadauna)
(20 pastiglie da 5 gr cadauna)

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti mangiati e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione contattare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche : Gibrelex pastiglie esplica la sua attività stimolando e accelerando il metabolismo e la riproduzione cellulare dei tessuti vegetali ed i suoi effetti si manifestano su tutti gli organi della pianta, in relazione allo stato di sviluppo della stessa: dalla germinazione dei semi alla maturazione dei frutti, ed in maniera diversa per ciascuna specie.

Modalità d'impiego :

- PERO 10 - 15 g/lh usando 1000 litri d'acqua/ettaro
– Per stimolare l'allegagione delle varietà di difficile impollinazione. Si deve intervenire con il 20-30% dei fiori aperti con l'aggiunta di 100 g/lh di Bagnante adesivo - 10 g/lh usando 1000 litri d'acqua/ettaro.
- Per favorire l'allegagione di : William, Coscia, Buona Luisa d'Avanches, Spadona, Spadoncina, Passacrassana, Butirra Giffard, Gentilone, Madernassa e Tionfo di Vienna. Intervenire nel pieno della fioritura, rispettando il dosaggio per non favorire la produzione di frutti deformati o la riduzione nella produzione dell'anno successivo. 15-25 g/lh usando 1500 litri d'acqua/ettaro.
- Per limitare i danni da gelo in fioritura. Intervenendo entro le 48 ore dall'inizio della gelata. Aggiungere g 100/lh di Bagnante adesivo.
- CARCIOFO 5-10 g/lh usando circa 500 litri d'acqua/ettaro.
– Per concentrare e anticipare la produzione sulla varietà: Carciofo di Noia, Carciofo di ogni mese, Violettino di Provenza, Spinoso sarado. Intervenire con un primo trattamento al momento della formazione del primo capolino quindi con un secondo, alla dose minima, dopo la prima raccolta. Per colture non forzate i due trattamenti vanno distanziati di circa 20 giorni uno dall'altro, con il primo due mesi prima della raccolta del cimario. Aggiungere 100 g/lh di Bagnante adesivo.
- FRAGOLA 5-10 g/lh, usando 600-800 litri d'acqua/ettaro.
– Per incrementare la produzione delle varietà: Surprise des Halles, Red Gaunlei, Cambridge, Gorella, Aliso, Pocahontas, Favourite; intervenire 30-40 giorni prima della fioritura con l'aggiunta di 100 g/lh di Bagnante adesivo.
- VITE 10 - 15 g/lh in 1000 litri d'acqua/ettaro
– Per favorire l'allegagione delle uve da tavola: Regina, Cardinal, Chasselas, Moscato d'Amburgo e altri. Pizzucello e Italia: intervenendo con il 20-30% di fiori aperti e con l'aggiunta di 100g/lh di Bagnante adesivo.
- ARANCIO 10-15 g/lh usando 1500 litri d'acqua/ettaro
– Per migliorare la qualità e il colore della buccia intervenendo dopo l'inviatura.

• VITE 150 - 250 ml/hl
un trattamento pre-florale per una migliore allegazione ed uno post-florale contro l'acinellatura, impiegando 10-15 ettoltri d'acqua per ettaro.

• PATATA:
immergere i tuberi, per qualche minuto, prima di metterli a dimora per interrompere la dormienza, in una soluzione di 5 ml/hl per tuberi tagliati e 20 ml/hl per tuberi interi

• COLTURE FLORICOLE 40 - 70 ml/hl
per aumentare la fioritura ed incrementare la pezzatura dei fiori. Alla dose minima si può intervenire ogni 20 - 30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli.

Condizioni generali d'impiego :

Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima dell'inizio di una eventuale pioggia. Affinché le colture trattate rispondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano state effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

Compatibilità : miscibile con fertilizzanti fogliari

Avvertenza : In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pera, fragola e carciofo non citate nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su parcelle ridotte.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

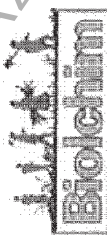
Gibrelex L 20

Fitormone - Regolatore di crescita
Liquido Solubile

Partita n.:

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:
Acido Gibberellico (GA₃) puro g 2 (= 20 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10436 Ministero della Sanità del 12/04/2000

Contenuto netto : ml 250 - 500 I 1 - 5 - 10

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche :

Il Gibrelex L 20 è un fitoregolatore indicato per incrementare lo sviluppo delle piante, per anticipare e uniformare la fioritura, per stimolare la produzione, per attivare lo sviluppo dei giovani rami, dei bulbi, degli stoloni e la germinazione dei semi.

Modalità d'impiego :

• AGRUMI 50 - 100 ml/hl
su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio dell'invasatura, su delfino, prima della fioritura a 70 - 120 ml/hl, impiegando almeno 50 ettoltri di acqua per ettaro.
Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre la cascola.

• FRAGOLA 100 - 140 ml/hl
per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta, sulle cultivar Red Gauntlet, Pocahontas, Gorella, Cambridge, Favourite, Sunrise des Halles, trattare 30 - 40 giorni prima della fioritura oppure 6 settimane prima della fioritura impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

• PERO 50 - 100 ml/hl
- per favorire l'allegazione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere i fiori dalle gelate tardive, sulle seguenti varietà: Passa Crassana, Abate Felte, Coscia, S. Maria, William, Conference, Dr. Guyot, Kaiser all'inizio della fioritura, impiegando 10 ettoltri di acqua per ettaro.

- in caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata usando 100 - 150 ml/hl utilizzando 15 ettoltri di acqua per ettaro.

• CARCIOFO 50 - 100 ml/hl
per anticipare la produzione e concentrare le raccolte : sulle cultivar Carciofo di Nola, Castellammare, Carciofo di ogni mese, Marsu, Spinoso sardo e Violetto di Provenza.

Intervenire al momento della formazione del capolino centrale eseguendo un secondo trattamento alla dose minima dopo la prima raccolta, utilizzando 4-5 ettoltri di acqua per ettaro.

Nel caso di colture non forzate eseguire due interventi distanziati venti giorni l'uno dall'altro, di cui il primo due mesi prima della raccolta del cimario.

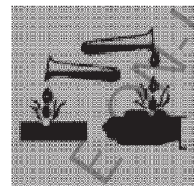
BOLD MATURA

(CONCENTRATO SOLUBILE)
Fitoregolatore

Partita n°

COMPOSIZIONE

Etefon puro g. 39,5 (=478 g/l)
Coformulanti q.b a g. 100



CORROSIVO

Frasi di rischio:

Provoca ustioni; Nocivo per inalazione e contatto con la pelle;
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Stabilimenti di produzione.

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)
Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. 12118 del 23/06/2004

Contenuto: ml 250; litri 1 - 5 - 10 - 25

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

• **POMODORO DA INDUSTRIA:** per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 l/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.

• **POMODORO DA MENSA:** 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invaiaitura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

• MELO:

Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.
Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

• TABACCO:

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

Varietà scalari, non cimite e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.

Varietà a maturazione contemporanea o cimite tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Gibberelline 1,8 %

Benziladenina 1,8 %

Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Gibberelline: ...

Benziladenina: irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Biopurin L 36 è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero. In talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una forma schiacciata. L'utilizzazione di Biopurin L 36 ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varietali. Biopurin L 36 previene o riduce significativamente la ruginosità della Golden Delicious, fisiopatologia che causa un notevole deprezzamento della produzione. Biopurin L 36 può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivo, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami antitropici, migliora l'angolatura dei rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

Biopurin L 36, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

Dosi e modalità d'impiego

Melo (gruppo delle Delicious rosse) - **Miglioramento forma:**

applicare 70 - 100 ml/ha, distribuito il prodotto tra la piena fioritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 - 50 ml/ha ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni.

Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 25,2 - 35 g di ss aa/ha

Melo (Golden Delicious) - **Prevenzione della ruginosità:**

Impiegare 25 - 30 ml/ha per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 9 - 10,8 g di ss aa/ha

Melo (impianti giovani non in produzione e vivai) - **Emissione di**

branchette anticipate:

applicare 2,5 l/ha (4,5 - 5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm).

Impiegando volumi d'acqua di circa 2 hl/ha, si distribuiscono 4,5 g di ss aa/ha

Biopurin L 36

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Gibberelline pure g 1,8 (= 18 g/l)

(isomeri A₁ + A₂)

6-Benziladenina puro g 1,8 (= 18 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10545 Ministero della Sanità del 20/07/2000

Contenuto netto: ml 250 - 500

1 - 5

Pero - Miglioramento dell'allegagione:

applicare 60 - 80 ml/ha, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/ha, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti e il secondo entro 2 - 3 giorni.

Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 21,6 - 28,8 g di ss aa/ha

Modalità di applicazione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere sempre 100 ml/ha di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Biopurin L 36

Miscelare la dose stabilita di Biopurin L 36 in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.

Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)

Irrigare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa floreale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"

La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento.

Eseguito il trattamento solo quando è prevedibile che non piovano entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.

Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Avvertenze d'impiego

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

Compatibilità: evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese)

Durante la preparazione di miscela, introdurre il Biopurin L 36 per ultimo

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: l'impiego del Biopurin L 36 in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi; pur essendo tale aspetto talvolta notevolmente ridotto, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

L'Anticascola Biolchim è un fitoregolatore in formulazione liquida appositamente studiato per prevenire la cascola prematura dei frutti. In condizioni ottimali di temperatura ed umidità manifesta la sua azione entro poche ore dal suo impiego.

Anticascola Biolchim

Fitormone Liquido

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

NAA puro.....g 2,45
Coformulanti q.b. ag 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5597 Ministero della Sanità del 06/12/1983

Contenuto netto : ml 100 – 250 – 500 – 1000

Modalità d'impiego

Pero • Cotogno - Varietà precoci: 70 cc. per 100 litri di acqua, 7 giorni prima della raccolta. Varietà estive: 80 cc. per 100 litri d'acqua, 7-10 giorni prima della raccolta.

Varietà autunnali: 100 cc. per 100 litri d'acqua, 10 giorni prima della raccolta.

Varietà invernali: 100 cc. per 100 litri d'acqua, 1° trattamento fine agosto, 2° trattamento dopo 15 giorni circa.

Melo - Varietà precocissime: 40-60 cc. per 100 litri di acqua, 8-15 giorni prima della raccolta.

Varietà precoci: 60-70 cc. per 100 litri d'acqua, 10-18 giorni prima della raccolta.

Varietà normali: 70-85 cc. per 100 litri d'acqua, 10-20

giorni prima della raccolta.

Varietà tardive: 85-100 cc. per 100 litri d'acqua, 10-20

giorni prima della raccolta. Irrorare la vegetazione preferibilmente verso sera bagnando uniformemente l'intera chioma della pianta.

Compatibilità : Da non miscelare con altri antiparassitari

Sospendere i trattamenti almeno 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

BIONATURA srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

POMODORO :

- per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 ml/hl. Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti, utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

ZUCCHINO :

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti: il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 ml/hl utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO :

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 5 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/hl utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

• COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 ml/hl

Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospensione i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Bio-Global L

Fitormone - Fitostimolante - Allegante Liquido

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n. *

Composizione:

NAA (acido α -naphthalenacetico) puro g 0,30 (= 3,6 g/l)
Acido Gibberellico (GA₃) puro g 0,15 (= 1,8 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



BIONATURA srl - Via del Pino, 6 - 40064 Ozzano Emilia (BO)

Officina di Produzione :
Bioldchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 11705 Ministero della Salute del 17/07/2003

Contenuto netto : ml 500 I 1 - 5 - 10

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :
NAA 0,30 %
Acido Gibberellico 0,15 %
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

NAA :

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : -

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Lo Bio-Global L è un formulato a base di fitormoni messo a punto in maniera specifica per ottenere i migliori risultati in termini di :

- sviluppo vegetativo
- anticipo della fioritura e maturazione
- aumento dell'allegagione
- uniformità di pezzatura dei frutti
- migliore pigmentazione della buccia

Modalità d'impiego

• PERO E MELO

- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/hl
- come antiscaccolante, intervenire ai primi sintomi della cascata alla dose di 150 - 200 ml/hl utilizzando 15 ettoltri di acqua per ettaro.

• COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA :

- per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 ml/hl impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

CARCIOFO :

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 ml/hl Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettoltri di acqua per ettaro.

- LIMONE.....10-15 g/hi usando 1500 litri d'acqua/ettaro
- Per ritardare la maturazione intervenendo prima dell'inviatura
 - PATATA5-10 g/hi
- Per interrompere la quiescenza e stimolare lo sviluppo dei germogli. Immergere per 10 minuti i tuberi in una soluzione alla dose indicata; la dose minima per i tuberi tagliati e la massima per i tuberi interi.
 - COLTURE FLOREALI.... 10-20 g/hi usando 300-500 litri d'acqua/ettaro
- Per aumentare e anticipare la fioritura; per la formazione dei fiori più grossi con gambi allungati. Intervenire ogni 30 giorni a partire dalla comparsa del primo bocciolo. Risultati positivi si ottengono su : Ortensie, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fioridali, Cactus.
- Condizioni generali d'impiego :**
Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima dell'inizio di una eventuale pioggia. Affinché le colture trattate rispondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.
- Compatibilità :** Il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari, purché la reazione della soluzione non superi il valore di pH 7
- Avvertenze :** In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
- Fitosicchia :** Il prodotto è fitotossico per le colture di pero Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola, vite, carciofo, patata e fiori non citate nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su piccola superficie.
- Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta**
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI/USO-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Bio-Gibber A₃ Pastiglie

Fitormone in Compresse Solubili

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Addo Gibberellico puro g 10
Coformulanti q.b. a g 100



BIONATURA srl - Via del Pino, 6 - 40064 Ozzano Emilia (BO)

Officina di Produzione :

Agropharm Chemical Company - Hong Kong (Cina)

Officina di confezionamento :

Biotechim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 11709 Ministero della Salute del 17/07/2003

Contenuto netto : g 100 (10 pastiglie da 10 gr ciascuna)
(20 pastiglie da 5 gr ciascuna)

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche :

Bio-Gibber A₃ Pastiglie esplica la sua attività stimolando e accelerando il metabolismo e la riproduzione cellulare dei tessuti vegetali ed i suoi effetti si manifestano su tutti gli organi della pianta, in relazione allo stato di sviluppo della stessa: dalla germinazione dei semi alla maturazione dei frutti, ed in maniera diversa per ciascuna specie.

Modalità d'impiego :

- PERO..... 10 - 15 g/hi usando 1000 litri d'acqua/ettaro
- Per stimolare l'alleggerimento delle varietà di difficile impollinazione. Si deve intervenire con il 20-30% dei fiori aperti con l'aggiunta di 100 g/hi di Bagnante adesivo - 10 g/hi usando 1000 litri d'acqua/ettaro.
- Per favorire l'alleggerimento di : William, Coscia, Buona Luisa d'Avanches, Spadona, Spadocina, Passacrassana, Butirra Giffard, Genilona, Madernassa e Tionio di Vienna. Intervenire nel pieno della fioritura, rispettando il dosaggio per non favorire la produzione di frutti deformati o la riduzione nella produzione dell'anno successivo. 15-25 g/hi usando 1500 litri d'acqua/ettaro.
- Per limitare i danni da gelo in fioritura.
Intervenendo entro le 48 ore dall'inizio della gelata. Aggiungere g 100/hi di Bagnante adesivo.
- CARCIOFO..... 5-10 g/hi usando circa 500 litri d'acqua/ettaro.
- Per concentrare e anticipare la produzione sulle varietà: Carciofo di Nola, Carciofo di ogni mese, Violettto di Provenza, Spinoso sardo. Intervenire con un primo trattamento al momento della formazione del primo capolino quindi con un secondo, alla dose minima, dopo la prima raccolta. Per colture non forzate i due trattamenti vanno distanziati di circa 20 giorni uno dall'altro, con il primo due mesi prima della raccolta del cimario. Aggiungere 100 g/hi di Bagnante adesivo.
- FRAGOLA..... 5-10 g/hi, usando 600-800 litri d'acqua/ettaro.
- Per incrementare la produzione delle varietà: Surprise des Halles, Red Gauntlett, Cambridge, Gorella, Aliso, Pochahontas Favourite; intervenire 30-40 giorni prima della fioritura con l'aggiunta di 100 g/hi di Bagnante adesivo.
- VITE..... 10 - 15 g/hi in 1000 litri d'acqua/ettaro
- Per favorire l'alleggerimento delle uve da tavola: Regina, Cardinali, Chasselas, Moscato d'Amburgo e altri. Pizzutello e Italia: intervenendo con il 20-30% di fiori aperti e con l'aggiunta di 100g/hi di Bagnante adesivo.
- ARANCIO..... 10-15 g/hi usando 1500 litri d'acqua/ettaro
- Per migliorare la qualità e il colore della buccia intervenendo dopo l'inviatura.

- **PERE**
irrorare 10 - 14 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,050 %, cioè 50 ml / hl utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

Per alcune varietà di mele e pere, quali quelle con buccia liscia, grassa, spesso, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che si verifichi ancora la caduta dei frutti, rispettando la carenza di 7 giorni.

Irrorare con attrezzature munite di ugelli con imboccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non produrre gocciolamenti.

Trattare almeno cinque ore prima di una eventuale precipitazione atmosferica.

- **PESCO**
effettuare il primo trattamento circa 15 - 20 giorni e il secondo trattamento 7 giorni prima della raccolta alla dose di 45 - 70 ml / hl, utilizzando 20 ettolitri d'acqua per ettaro.

Compatibilità : il prodotto di impiego da solo

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Bio-Erg L

Fitoregolatore anticascala

Liquido

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n. 4

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro..... g 7,5 (= 84 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



BIONATURA srl - Via del Pino, 6 - 40064 Ozzano Emilia (BO)

Officina di Produzione :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 11707 Ministero della Salute del 17/07/2003

Contenuto netto : ml 250 - 500 I 1 - 5 - 10

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico:

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, tachicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antivenefici

Caratteristiche

Bio-Erg L è un fitoregolatore appositamente studiato per prevenire od arrestare il distacco anticipato (cascala) dei mele, pere e pesche.

Modalità d'impiego

Le dosi d'impiego devono essere modificate in funzione della temperatura, utilizzando concentrazioni più basse per piante irrorate in una stagione con temperature più miti; ed una concentrazione più elevata per piante irrorate in una stagione con temperature più fredde.

Bio-Erg L con temperature inferiori a 10 °C non è in grado di svolgere la sua attività anticascadante.

I dosaggi di seguito riportati si riferiscono ad una temperatura media di 20 °C. Per ogni aumento di 5 °C occorre aumentare la dose dello 0,01 %

• MELE

- Mele precocissime :
irrorare 7 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 %, cioè 15 ml / hl

- Mele precoci :
irrorare 10 - 18 giorni prima del raccolto alla dose da 0,025 a 0,030 %, cioè 25 - 30 ml/hl

- Mele normali :
irrorare 10 - 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,030 a 0,050 %, cioè 30 - 50 ml/hl

- Mele tardive :
irrorare 12 - 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,050 a 0,075 %, cioè 50 - 75 ml/hl

utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.


Bio-Gibber A₃ 20 L

Fitormone - Regolatore di crescita
Liquido Solubile

Partita n.:

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:
 Acido Gibberellico (GA₃) puro g 2
 Formulanti q.b. a g 100
 (= 20 g/l)



BIONATURA srl - Via del Pino, 6 - 40064 Ozzano Emilia (BO)

Officina di Produzione :
Bioclim S.p.A. - Modena (BO)

Registrazione n. 11706 Ministero della Salute del 17/07/2003

Contenuto netto : ml 250 - 500 **I 1 - 5 - 10**

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni mediche:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche :

Il Bio Gibber A₃ 20 L è un fitoregolatore indicato per incrementare lo sviluppo delle piante, per anticipare e uniformare la fioritura, per stimolare la produzione, per attivare lo sviluppo dei giovani rami, dei bulbi, degli stoloni e la germinazione dei semi.

Modalità d'impiego :

- **AGRUMI** 50 - 100 ml/hl
su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio dell'invasatura; su clementino prima della fioritura a 70 - 120 ml/hl.
Impiegando almeno 50 ettolitri di acqua per ettaro.

Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre la cascola.

- **FRAGOLA** 100 - 140 ml/hl
per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta, sulle cultivar Red Gauntlet, Pocahontas, Gorella, Cambridge, Favourite, Surprise des Haies, trattare 30 - 40 giorni prima della fioritura oppure 6 settimane prima della fioritura impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

- **PERO** 50 - 100 ml/hl
- per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere i fiori dalle gelate tardive, sulle seguenti varietà: Passa Crassana, Abate Fellet, Coscia, S. Maria, William, Conférence, Dr. Guyot, Kaiser all'inizio della fioritura, impiegando 10 ettolitri di acqua per ettaro.

- in caso di gelata in fioritura, irrorare entro 48 ore dalla gelata usando 100 - 150 ml/hl utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

- **CARCIOFO** 50 - 100 ml/hl
per anticipare la produzione e concentrare le raccolte : sulle cultivar Carciofo di Nola, Castellammare, Carciofo di ogni mese, Marsedi, Spinoso sardo e Violetto di Provenza.

Intervenire al momento della formazione del capolino centrale eseguendo un secondo trattamento alla dose minima dopo la prima raccolta, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.

Nel caso di colture non forzate eseguire due interventi distanziati venti giorni l'uno dall'altro, di cui il primo due mesi prima della raccolta del cimario.

- **VITE** 150 - 250 ml/hl
un trattamento pre-florale per una migliore allegagione ed uno post-florale contro l'acnellatura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

- **PATATA :**
immergere i tuberi, per qualche minuto, prima di metterli a dimora per interrompere la dormienza, in una soluzione di 5 ml/hl per tuberi tagliati e 20 ml/hl per tuberi interi

- **CULTURE FLORICOLE** 40 - 70 ml/hl
per aumentare la fioritura ed incrementare la pezzatura dei fiori. Alla dose minima si può intervenire ogni 20 - 30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli.

Condizioni generali d'impiego :

Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima dell'inizio di una eventuale pioggia. Affinché le colture trattate rispondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano state effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

Compatibilità : miscibile con fertilizzanti fogliari

Avvertenza: In caso di miscela, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitosensibilità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pera, fragola e carciofo non citate nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su parcelle ridotte.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO;


SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Bio-Horm L
Fitormone liquido
per l'allegagione del pero

Partita n.:

ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA

Composizione:
 NAA (acido α -nafaleneacetico) puro g 3,95
 Coformulanti q.b. a g 100



BIONATURA srl - Via del Pino, 6 - 40064 Ozzano Emilia (BO)

Officina di Produzione:
 Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 11708 Ministero della Salute del 17/07/2003

Contenuto netto : ml 500 **l 1**

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Culture : pero (William, Coscia, Abate Felci, Decana del Comizio, Mademassa).

Irrorare sulla vegetazione alla dose di 100-150 ml/ha quando i fiori assumono il caratteristico aspetto di palloncino, ovvero sono prossimi alla loro apertura. Le condizioni ottimali per il trattamento sono :

- temperatura fra 12 e 25 °C
- umidità dell'aria oltre il 70%
- cielo coperto o sole tenue

Durante le irrorazioni aver cura di bagnare tutta la chioma delle piante. Non trattare su fiori già aperti né in giornate asciutte e ventose. Sono consigliabili successivi trattamenti fogliari con fertilizzanti ad alto titolo di azoto (Greenleaf L32 e Azoto PS 40)

Compatibilità : Da non miscelare con altri antiparassitari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

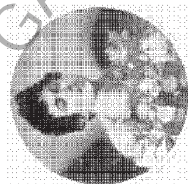
Biolin

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:		(= 18 g/l)
Gibberelline pure g 1,8	
(iscritti A ₁ + A ₂)		
6-Benziladenina puro g 1,8	(= 18 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100	



BIONATURA srl - Via del Pino, 6
40064 Ozzano Emilia (BO)

Ufficio di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10542 Ministero della Sanità del 06/12/2000

Contenuto netto : ml 250 - 500
I 1 - 5

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Gibberellina 1,8 %
Benziladenina 1,8 %
Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :
Gibberellina :-
Benziladenina : Irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Biolin è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero. In talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una forma schiacciata. L'utilizzazione di Biolin riequilibra il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varietali. Biolin previene o riduce significativamente la rugginosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della produzione. Biolin può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivo, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami antipata, migliorare l'angolatura dei rami ed accelerare l'entrata in produzione della pianta. Biolin, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

Dosi e modalità d'impiego

- Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma :**
applicare 70 - 100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 - 50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 25,2 - 36 g di ss.aa./ha
- Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità :**
impiegare 25 - 30 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 9 - 10,8 g di ss.aa./ha
- Melo (impianti giovani non in produzione e vivai) - Emissione di branchette anticipate :**
applicare 2,5 l/ha (4,5 - 5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm). Impiegando volumi d'acqua di circa 2 hl/ha, si distribuiscono 4,5 g di ss.aa./ha
- Pero - Miglioramento dell'allegagione :**
applicare 60 - 80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 - 3 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 21,6 - 28,8 g di ss.aa./ha

Modalità di applicazione

- PREPARAZIONE DELL'ACQUA**
Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Biolin
 - Miscelare la dose stabilita di Biolin in circa metà della quantità di acqua e, terendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
 - Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
 - Irrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa florale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
 - La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento.
 - Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piova entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
 - Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Avvertenze d'impiego

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese)

Durante la preparazione di miscela, introdurre il Biolin per ultimo

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : l'impiego del Biolin in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi; pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE; ALIMENTI; BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI S'USO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

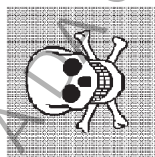
BORREGARD ITALIA spa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Carbofuran Borregard Brifur 5G

Insetticida granulare per la disinfestazione
della Barbabietola da zucchero



TOSSICO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Composizione

Carbofuran puro g 4,5
Coformulanti q.b. a g 100

Frazi di Rischio

Tossico per inalazione e ingestione;
Tossico per gli organismi acquatici;
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla
portata dei bambini. Conservare
lontano da alimenti o mangimi e
da bevande; Non mangiare, né
bere, né fumare durante l'impiego;
Non gettare i residui nelle fognature;
Usare indumenti protettivi e guanti
adatti; In caso di incidente o di
malosero consultare immediatamente
il medico (se possibile mostrargli l'etichetta);
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle
istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza; In caso
di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona
contaminata e mantenerlo a riposo

Borregard Italia S.p.A.

Via Carducci, 15 - 20123 Milano

Registrazione Ministero della Sanità n 6485 del 12/09/1985

Officina di Produzione : SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Quantità Netta del Preparato:

kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa
Evitare di respirare le polveri
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un
legame stabile che, determinando una facile regressione della
sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare
l'intossicazione.

Sintomi muscolari : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia,
lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito,
diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni,
parealisi one, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collaso
cardiocircolatorio.

Terapia : atropina
Controlledicazioni / osime

Consultare un centro Antivelerei

CARATTERISTICHE

Il Carbofuran Borregard Brifur 5G è un insetticida del terreno dotato
di proprietà in formulazione granulare, indicato per la lotta contro i
parassiti terrocoli (Elateridi, larve di Agrotidi, Maggiolini) della
Barbabietola da zucchero.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il Carbofuran Borregard Brifur 5G può essere distribuito con:
trattamento localizzato o a pieno campo

- Trattamento localizzato : kg 10-12/ha da distribuire lungo le file al
momento della semina e mezzo microgranulatore
- Trattamento a pieno campo : kg 40-60/ha da distribuire
uniformemente a spaglio in presemmina, a mezzo di spandiconcimi
e quindi interrare.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere distribuito in miscela solo con i concimi
granulari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e
per gli insetti utili.
Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro
uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato. Per la buona conservazione il
prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CHEMIA spa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Fenitrothion caps

Insetticida polivalente a bassa tossicità

Sospensione di capsule

Fenitrothion caps

Partita n.°



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Fenitrothion purog37,5 (= 400 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici;
può provocare a lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Distribuito da:

Guaher S.p.A. - via P. Gobetti, 4 - 40050 Fiumo (BO)

Registrazione n. 12120 Ministero della Salute del 11/05/2004

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20

Informazioni per il medico:

Fenitrothion: colpisce il SNC e le terminazioni paraempatiche, le cinipie pre-gangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparso): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. **Sintomi nicotinici** (di seconda comparso): bradicardia (incostante), tachicardia, pericardite, aritmie, fibrillazione. **Sintomi centrali**: confusione, atassia, convulsione, coma. **Cause di morte**: generalizzata insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi) tardiva, in seguito spastica, delle estensioni). Terapi: atropina ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di aminizzazione. Somministrare subito la più alta dose.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche: Fenitrothion caps è un insetticida-ovicida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Grazie alla tecnologia di "microincapsulazione", libera progressivamente il principio attivo, rendendo così l'azione insetticida costante e duratura nel tempo. Il prodotto, possiede anche un'azione acaricida.

Dosi e modalità d'impiego:

- **Vite**, contro:
 - Tigole 160 - 190 ml/lh
 - all'inizio della fase crescente delle catture, dopo 7-13 giorni oppure alla comparsa di uova o fori di penetrazione
- **Triptidi** 300 ml/lh
- **all'arrivo** sintomi, dopo il germogliamento
- **Cicaline** 300 ml/lh
- **a inizio infestazione** (2 forni mobili/figlia)
- **Pomacee**, contro:
 - Carpocapsa 190 ml/lh
 - al superamento della soglia di 2 acutitrappe catturate in 1-2 settimane
- **Psille**, **Afidi** e **Tentredini** 190 ml/lh
- **all'arrivo** sintomi di infestazione
- **Fragole**, contro:
 - Eulia, Pandemis e Afidi 160 - 190 ml/lh
 - all'arrivo sintomi di infestazione
- **Drapacee**, contro:
 - Anarsia 170 - 190 ml/lh
 - 7 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 15 giorni per la prima generazione, 6 giorni per le successive
- **Cydia** 170 - 190 ml/lh
- **10 catture per trappola/settimana**, intervenendo dopo 7-8 giorni per la seconda generazione, 4-6 giorni per le successive
- **Triptidi**, **Cocciniglie** e **Afidi** 170 - 190 ml/lh
- **all'arrivo** sintomi di infestazione
- **Agrumi**, contro:
 - Cocciniglie, Afidi, Triptidi, Mosca della frutta 190 - 250 ml/lh
 - nel corso della migrazione della neandri (2 trattamenti distanziati 10-12 giorni); per la mosca ad inizio infestazione
- **Castagno**, contro: Afidi e Carpocapsa 170 - 190 ml/lh
- **Mandorlo**, **Noce**, **Nocciuolo**, contro:
 - Afidi, Carpocapsa, Lecanio e Alica 170 - 190 ml/lh
- **Olio**, contro:
 - Mosca, Tigola, Margarona, Cocciniglia 190 ml/lh
 - Intervenire ai primi sintomi di infestazione. Nel corso della migrazione delle neandri 2 trattamenti distanziati di 10 - 12 giorni

- **Ortaggi**, contro:
 - Afidi, Cavolaie, Casside, Vanessa, Depressaia, Cirocra, Tipule, Notte, Praliche, Dorfora, Puntinolo, Tigole, Mosca 160 - 190 ml/lh
 - alla comparsa dell'infestazione
- **Patata**, contro: Dorfora 160 - 190 ml/lh
- **Cereali**, contro:
 - Afidi, Lemna, Coppette e Chironomi 1,5 - 2 l/ha
- **Barbietola da zucchero**, contro:
 - Alica, Oleone, Liso e Casside 250 - 310 ml/lh
 - alla comparsa delle erinosi fogliari
- **Erba medica**, contro Misurino 160 - 190 ml/lh
- **Tabacco**, contro: Afidi e Notte 160 - 190 ml/lh
- **Fiorali**, **Ornamentali** e **Forestali**, contro:
 - Mosca, Triptidi e Cocciniglia 125 ml/lh
 - alla comparsa delle infestazioni
- **Poppo**, contro:
 - Tarbo vespa, Saperda e Afide lanigero 125 ml/lh

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale averti ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

Preparazione della miscela: agitare e mescolare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimiscolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo in agitazione la massa.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. Polissolfuri, Poliglia Borolese, ecc.).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di Nocività: Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali conestici, il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente prima che siano trascorsi 20 gg. dal trattamento.

Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione individuale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SPUSO: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OLIARE, NON CONTINUARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Fenitrothion caps

Insetticida polivalente a bassa tossicità

Sospensione di capsule

Fenitrothion caps

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenitrothion puro g37,5 (= 400 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Frazi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Distribuito da:

Guaber S.p.A. - via P. Gobetti, 4 - 40050 Fano (BO)

Registrazione n. 12120 Ministero della Salute del 11/05/2004

Contenuto netto : ml 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LOBBY

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree
(liquido emulsionabile)

Composizione:

- Fluazifop-p-butile puro g 13,3 (= 125 g/lt)
- Coformulanti q.b. a 100
Contiene Nafta solvente

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile; Irritante per la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico;
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione; L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



Registrazione n. 11862 del 10/12/2003 del Ministero della Salute
officina di produzione: Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 45 - S. Agostino (FE)
lt. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea, Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

LOBBY è un erbicida selettivo specifico per il controllo delle infestanti graminacee, assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi che verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana si distribuisce con attrezzature a bassa pressione, impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita impiegando volumi d'acqua medi (200 - 400 lt / ha) onde consentire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 500 ml di un bagnante. Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di 1/3 foglie / accostimento per le annuali e le biennali quali avena (*avena* spp.), bromo (*bromus* spp.), coda di volpe (*alopecurus* spp.), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), giavone (*echinocloa* spp.), setaria (*setaria* spp.), sorghetta da seme (*sorghum halepense*), loglio (*lolium* spp.), faleride (*Phalaris* spp.), ricacci di frumento ed orzo. Trattare con infestanti di sorghetta da rizoma (*sorghum halepense*) alta 30 - 50 cm., per l'erba fenarola (*poa* annua) la resistenza è media.

CAMPI D'IMPIEGO: Arancio, Arancio amaro, Barbabetola da zucchero, Carciofo, Carota, Cavoli, Cedro, Cetriolo, Chinotto, Cicoria, Cicoria da radice, Ciliegio, Cipolla, Clementino, Cocomero, Colza, Fagiolo, Fagiolo, Fava, Finocchio, Floreali (in pieno campo, e in serra: Rosa, Garofano, Liliacee, Bulbose, Gerbera, Geranio, Viola, Petunia, Crisantemo, Sterlizia), Girasole, Kumquat, Lattuga, Limone, Mandarino, Melo, Melone, Nocciolo, Olivo, Patata, Pero, Pesco, Pisello, Pompelmo, Ravanella, Sedano, Soia, Solanacee, Susino, Tabacco, Tangerino, Trifoglio, Vite.

DOSI D'IMPIEGO

-contro graminacee annuali e biennali sino all'inizio dell'accostimento: litri 1,25 - 1,5 per ettaro
-contro graminacee annuali e biennali in accostimento: litri 1,5 - 2 per ettaro

- contro Sorghetta da seme: litri 2 per ettaro

AVVERTENZA: impiegare la dose minore con malerbe giovani, l'impiego di dosaggi li trattamenti localizzati deve essere di litri 2 in 100 litri di acqua; non trattare con infestanti stressate da varie cause quali siccità, danneggiamento, basse temperature o da pascolo; l'efficacia del prodotto in presenza di terreno secco ed umidità relativa inferiore al 60% può essere ridotta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per la soia, 60 giorni per barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco, 50 giorni per patata e 30 giorni per tutte le altre colture

"Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi - Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno"

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Rascal

Insetticida regolatore di crescita
Sospensione Concentrata

Rascal

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Buprofezin puro g 25 (=260 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

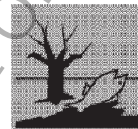
Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 12382 Ministero della Salute del 26/11/2004


Contenuto netto: ml 150

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Rascal

Insetticida regolatore di crescita
Sospensione Concentrata




**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Rascal
Partita n.:
g 100 di prodotto contengono:

Composizione:
Buprofezin puro g 25(=260 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio
Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Chemia spa

44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255 - km 46

Ufficio di Produzione:
Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 12382 Ministero della Salute del 26/11/2004

Contenuto netto: ml 150, 200, 250, 500;
litri 1, 2, 5, 10, 20

Informazioni mediche:

Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accoppiamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non piovare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi preimmaginali interferendo nei processi di formazione della cuticola. Possiede inoltre un'azione sterilizzante sulle femmine.

DOSI, MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

- Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino):
- contro Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi... 100-150 ml/hl (minimo 2 litra)
- contro mosca bianca e altri Aleurodidi... 100 ml/hl
- Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo:
- contro Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi... 100-150 ml/hl (minimo 2 litra)

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in alto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di chiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/hl. Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

Melo, Vite: contro larve di Cicalino (Scaphiodius titanus, Empoasca vils, ecc.)... 60 - 100 ml/hl

COLTURE ORTIVE: Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga

Contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)

..... 100 ml/hl

Il prodotto non è un adultiacida pertanto, qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con idoneo adultiacida. Per trattamento di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in gran maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 40-50 ml/hl

Riso, Frumento: contro: Cicaline..... 100 ml/hl
Colone: contro larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci)..... 100 ml/hl
Fiorali, Ornamentali, Forestali e Vivali
Contro Cocciniglie:
- forme svernanti alla ripresa vegetativa..... 160-200 ml/hl
- neanidi in migrazione..... 100 ml/hl

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali poltiglia bordolese e calce. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
Vite: 15 giorni prima della raccolta
Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
Olio: 28 giorni prima della raccolta
Riso: 21 giorni prima della raccolta
Colone (seme): 24 giorni prima della raccolta
Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perché tossico per i pesci
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Evviva

Insetticida regolatore di crescita
Sospensione Concentrata

Evviva

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Buprofezin puro g 25(=250 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 12294 Ministero della Salute del 21/07/2004

Contenuto netto : ml 5, 10, 50, 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ewiva

Insetticida regolatore di crescita
Sospensione Concentrata

Ewiva

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Buprofezin puro g 25 (=260 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nella fognatura; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 12294 Ministero della Salute del 21/07/2004

Contenuto netto : ml 5, 10, 50, 100, 150, 200, 250, 500;
litri 1, 2, 5, 10, 20

Informazioni mediche:

Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione. Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotossico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi preimmaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre un'azione sterilizzante sulle femmine.

DOSI, MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino):

- contro Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi 100-150 ml/hl (minimo 2 lit/ha)

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi 100 ml/hl

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo:

contro Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi 100-150 ml/hl (minimo 2 lit/ha)

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/hl. Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Anidiella auranti è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite: contro larve di Cicaline (Scaphoideus titanus, Empoasca vittis, ecc.) 60 - 100 ml/hl

CULTURE ORTIVE: Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga

Contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) 100 ml/hl

Il prodotto non è un adutticida pertanto, qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con idoneo adutticida. Per trattamento di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in gran maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 40-50 ml/hl.

Riso, Frumento: contro: Cicaline 100 ml/hl

Colone: contro larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci) 100 ml/hl

Fioreali, Ornamentali, Forestali e Vivali

Contro Cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa 160-200 ml/hl

- neanidi in migrazione 100 ml/hl

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali poltiglia bordolese e calce. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta

Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta

Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta

Vite: 15 giorni prima della raccolta

Actinidia: 30 giorni prima della raccolta

Riso: 21 giorni prima della raccolta

Colone (sane): 24 giorni prima della raccolta

Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perché tossico per i pesci

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOGLIO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Etichetta / Foglietto illustrativo

DISERBANTE TOTALE

DISERBANTE TOTALE - IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE
POLVERE SOLUBILE

Partita n.:

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

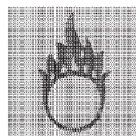
- Sodo clorato puro g. 76,5
- Coformulanti q.b.a. g. 100

Frasi di Rischio

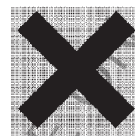
Esplosivo in miscela con materie combustibili; Nocivo per ingestione;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande; Tenere lontano da sostanze combustibili;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui
nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di
ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore
o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informative in materia di sicurezza



COMBURENTE



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



Officina di produzione

CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 2742 del 02/02/1979

Contenuto Netto: Kg 1 - 5 - 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata.

Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosofato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%, gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e calasi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

IL DISERBANTE TOTALE viene impiegato alla dose di g. 10 - 15 / m² per la distruzione delle erbe con vegetazioni esili e radici superficiali che crescono spontanee ai lati delle strade, ferrovie, viali, cimiteri, campi sportivi, aree industriali; alla dose di g. 15 - 20 per m² per vegetazioni rigogliose e radici profonde; alla dose di g. 20 - 30 / m² per vegetazione di piante perenni con radici molto sviluppate; alla dose di g. 30 - 40 / m² per vegetazione con radici molto profonde (ad es.: gramigna) in assenza di colture agricole.

Solubilizzare il DISERBANTE TOTALE in poca acqua e diluire poi nel quantitativo di acqua necessario. I trattamenti possono essere effettuati a mezzo delle comuni pompe o barre o con innaffiatoio per le piccole superfici. Il prodotto deve essere conservato imballi originali in luogo asciutto e lontano da acidi e prodotti infiammabili. Utilizzare materiale metallico o di plastica evitando recipienti di legno.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

AVVERTENZE in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: evitare il contatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Compatibilità : Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e gli oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di Nocività : quando si tratta, tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zuccchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE: NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Bioxan

Fungicida citotropico translaminare
Polvere Bagnabile

Bioxan

Partita n.:


Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Cinossanil puro g 30
Coformulanti q.b. a 100

Frase di rischio
Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi, e gli anti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NOCIVO PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Officina di Produzione :
Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 11621 Ministero della Salute del 05/03/2003

Contenuto netto : g 250, 500; kg 1, 5

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche :

Il Bioxan è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare, indicato per il trattamento contro la peronospora; è dotato di una persistenza d'azione di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

Dosi e modalità d'impiego :

Vite : contro la peronospora alla dose di 65-85 g/ha, trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegazione impiegare 45-55 g/ha miscelato con i prodotti di contatto quali i rameici, i ditocarbammati e fitimidici a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo, Patata, Pomodoro, Tabacco, Lattuga, Spinacio,

Zuccchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasole,

Melone, Rosa: contro la peronospora a 65-85 g/ha, iniziando i

trattamenti al verificarsi delle condizioni di infezione e

proseguendo. Nel caso di infezione in atto effettuare due

trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a

35-45 g/ha se si effettuano trattamenti in miscela con rameici,

ditocarbammati o fitimidici, comunque tenere presente che la

dose minima riferita ad elitaro non deve essere inferiore ai 450

g/ha.

Clipper

Fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, e per la concia di bulbi e tuberi
Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

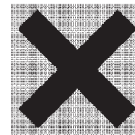
-Tolclofos-metile puro g. 50
-Coformulantiq.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255 Km 46

Stabilimento di produzione : CHEMIA spa – S.S. 255 Km 46 - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 11952 Ministero della Salute 27/01/2004

Contenuto: kg. 0,05 -0,1

- partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Clipper

Fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, e per la concia di bulbi e tuberi
Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

-Tolclofos-metile puro g. 50
-Coformulantiq.b. a g. 100

Frasi di Rischio

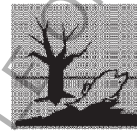
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



Stabilimento di produzione : CHEMIA spa – S.S. 255 Km 46 - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 11952 Ministero della Salute 27/01/2004

Contenuto: kg. 0.05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 - 20

- partita n.

Informazioni mediche : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveletici. Consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CLIPPER è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp., e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti. Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLINO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi destinati alla semina, tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno: 1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme : 1-2 g./Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g./Kg. di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accostimento) 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZA : nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame. per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

CAMPI DA GOLF : trattare contro il Marciume da Rhizoctonia alla dose di kg. 2 per 1000 mq, quando si presentano le condizioni di infezione e ripetendo i trattamenti.

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchini; 60 giorni per il cocomero

"Per i campi da golf, l'obbligo di segnalare con appropriati cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Fitosan tre

Funghicida organico contro sclerotinie e botrytis delle colture orticole, floreali e fragole

Riferimento Partita : *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Difloran puro g 50
Bagnanti e adesivanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



Ufficio di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 1/216 Ministero della Salute del 22/02/2002

Contenuto netto :

kg 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego :

Il Fitosan tre è un fungicida organico in polvere bagnabile, specifico per combattere tutte le forme di marciume provocate da Botrytis e Sclerotinia delle colture ortive, frutticole e floreali.

LATTUGHE E SIMILI : (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, CICHORIA, RADICCHIO, RUCOLA), SPINACIO, Bietola da foglia e da costa, ERBE FRESCHE (PREZZEMOLO, BASILICO E SALVIA): il Fitosan tre si impiega contro il marciume alla dose di g 200 per q.le di acqua, praticando 2-3 trattamenti alla distanza di 3-4 settimane l'uno dall'altro. Avvertenza : si raccomanda di non trattare le piantine di insalata prima della comparsa delle prime 2 foglie vere e prima che siano trascorsi 14 giorni almeno dal trapianto.

FRAGOLA : contro la Botrytis (muffa grigia) si applica il Fitosan tre poco prima dell'inizio della fioritura continuando ogni 10-15 giorni effettuando dai 3 ai 5 trattamenti alla dose di g 150 - 200 per q.le di acqua.

COLTURE ORTIVE : in sementai - letti caldi - serre (pomodori, zucchini, cetrioli, peperoni, melanzane, basilico). Per combattere varie forme di marciumi pedali e radicali, fare spruzzare con il Fitosan tre alla dose di g 200 per q.le di acqua, con trattamenti distanziati 3-4 settimane l'uno dall'altro.

PIANTE ORNAMENTALI IN SERRA E IN PIENO CAMPO: per prevenire attacchi di Botrytis ed altre muffe usare il Fitosan tre alla dose di g 150 per q.le d'acqua.

BOTRYTIS SU GLADIOLI : usare il Fitosan tre alla dose di g 800 per q.le di acqua, usando 5 litri della soluzione per ogni 20 metri di solco destinato a ricevere i bulbi a dimora. Sulla coltura in atto usare il prodotto alla dose di g 200 ad intervalli di 3-4 settimane, bagnando bene le foglie.

COLTURA DI GAROFANI ED ALTRI FIORI: per prevenire il Mal del colletto dei garofani ed altri marciumi pedali di altri fiori, trattare il terreno prima del trapianto con spruzzature di Fitosan tre alla dose di g 200 per q.le di acqua.

Compatibilità : il Fitosan tre è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina ed oleosa.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità : prestare attenzione nelle avvertenze indicate nella coltura dell'insalata.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON Vendersi sfuso; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Fungiclor 50 PB

Fungicida organico contro le Sclerotinie e Botrytis delle colture orticole, floreali e fragole

Riferimento Partita : *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dicloran puro g 50
Bagnanti e disperdenti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 2911 Ministero della Sanità del 16/10/1978

Contenuto netto : kg 1 - 5

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli; interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego :

Il Fungiclor 50 PB è un fungicida organico in polvere bagnabile, specifico per combattere tutte le forme di marciume provocate da Botrytis e Sclerotinia delle colture ortive, frutticole e floreali.

LATTUGHE E SIMILI : (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, CICORIA, RADICCHIO, RUCOLA), SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, ERBE FRESCHE (PREZZEMOLO, BASILICO E SALVIA); il Fungiclor 50 PB si impiega contro il marciume alla dose di g 200 per q.le di acqua, praticando 2-3 trattamenti alla distanza di 3-4 settimane l'uno dall'altro. Avvertenza : si raccomanda di non trattare le piantine prima della comparsa delle prime 2 foglie vere e prima che siano trascorsi 14 giorni almeno dal trapianto.

FRAGOLA : contro la Botrytis (muffa grigia) si applica il Fungiclor 50 PB poco prima dell'inizio della fioritura continuando ogni 10-15 giorni effettuando dai 3 ai 5 trattamenti alla dose di g 150 - 200 per q.le di acqua.

COLTURE ORTIVE : in sementai - letti caldi - serre (pomodori, zucchini, cetrioli, peperoni, melanzane, basilico). Per combattere varie forme di marciumi pedali e radicali, fare spruzzare con il Fungiclor 50 PB alla dose di g 200 per q.le di acqua, con trattamenti distanziati 3-4 settimane l'uno dall'altro.

PIANTE ORNAMENTALI IN SERRA E IN PIENO CAMPO: per prevenire attacchi di Botrytis ed altre muffe usare il Fungiclor 50 PB alla dose di g 150 per q.le d'acqua.

BOTRYTIS SU GLADIOLI : usare il Fungiclor 50 PB alla dose di g 800 per q.le di acqua, usando 5 litri della soluzione per ogni 20 metri di solco destinato a ricevere i bulbi a dimora. Sulla coltura in atto usare il prodotto alla dose di g 200 ad intervalli di 3-4 settimane, bagnando bene le foglie.

COLTURA DI GAROFANI ED ALTRI FIORI: per prevenire il Mal del colletto dei garofani ed altri marciumi pedali di altri fiori, trattare il terreno prima del trapianto con spruzzature di Fungiclor 50 PB alla dose di g 200 per q.le di acqua.

Compatibilità : Il Fungiclor 50 PB è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina ed oleosa.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità : prestare attenzione nelle avvertenze indicate nella coltura dell'insalata.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ZIR FLO

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

Zir Flo

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Ziram puro.....g 27 (= 300 g/l)

Cofomulanti.....q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione; Molto tossico per inalazione; Irritante per le vie respiratorie; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Nocivo; pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi; La faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'fortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12230 Ministero della Salute del 28/09/2004

Contenuto netto : ml 100

Riferimento partita : *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

Occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione;

Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese e polisolfuri) e con olii minerali
AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pasco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pere: Camellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ZIR FLO

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

Zir Flo

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Ziram puro g 27 (= 300 g/l)

Coformulanti g.b. a 100

Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione; Molto tossico per inalazione; Irritante per le vie respiratorie; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Nocivo; pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione; Alimento tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12230 Ministero della Salute del 28/09/2004

Contenuto netto :

ml 100 - 200 - 250 - 500; litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita : *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione.

Occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione;

Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da palloroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo Zir Flo si impiega nei trattamenti primaverili-estivi nelle seguenti dosi per ettolo di acqua:

mele e pero - contro Ticchiolatura: ml 500-600

peschi e susini - contro Bolla e Gommosi: ml 300-400

colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) - contro Septoria e Alternaria: ml 400-500

colture floreali (rose, garofani, crisantemi, giacinti, fiori di pesco) - contro Ticchiolatura e Peronospora delle rose, Botritis e Peronospora del Crisantemo, Botritis e Septoria dei giacinti, Alternaria del garofano. Bolla e Gommosi del fiore di pesco: ml 400-500.

Nei trattamenti autunno-inverno alle seguenti dosi per ettolo di acqua: **peschi, susini, ciliegi, albicocchi** - contro Gommosi parassitaria e Bolla: ml 1200-1400.

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polliglia bordolosa o polisolfuri) o con oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pesco: Dixired, Carcinale e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Cannelina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

WALLY

ACARICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

Wally

Composizione:

Fenbutatin ossido purog 50,0 (= 570 g/l)
Dispersidenti, coadiuvanti... q. b. a 100,0



MOLTO
TOSSICO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio :

Molto tossico per inalazione; Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'fortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12400 Ministero della Salute del 24/12/2004

Contenuto netto : ml 250 - 500; lt 1 - 5 - 10

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinniti, vertigini, colori lomiari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con paralisi e paralisi.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Wally è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Panonychus ulmi, tetranychus urticae, Eotetranychus carpini, E. vilis, Eotetranychus pruni), che infestano pero, melo, viti, agrumi, nonché pomodoro, cetriolo ed ornamentali.

L'attività acaricida di Wally aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati, per un periodo di 4-6 settimane. Nei trattamenti d'estate inoltrati si previene quindi, in buona misura, la conseguente minore infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

Wally nei trattamenti a volume normale s'impiega alla dose di ml 88 ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico nei confronti di alcune varietà di rose.

INTERVALLO DI SICUREZZA :

- 60 giorni per agrumi
- 45 giorni per la vite
- 30 giorni per pomacee, pomodoro e cetriolo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

VALSILL 38 FLOW

FUNGICIDA ORGANICO AD
AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
(FLOWABLE)

Valsill 38 flow

Composizione:

Dodina pura g 37,9 (= 410 g/l)

Cofomulanti q.b. a g. 100

Flessi di Rischio:

Nocivo per ingestione
irritante per gli occhi e la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti e mangimi e
da bevande; Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego; Non gettare i residui
nelle fognature; Usare indumenti protettivi e
guanti adatti; In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore
come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12121 Ministero della Salute del 11/05/2004

Contenuto netto : ml 250 - 500 I 1 - 5 - 10

Riferimento partita : *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;
a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

E' un anticrittogamico. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche un'azione curativa della malattia

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI (per 100 litri d'acqua)

- Pomacee contro Ticchiolatura del melo, del pero, del nespolo. Trattamenti preventivi: ml 100-120; trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infantile) ml 150; trattamenti eradicanti (con macchie di Ticchiolatura già presenti): ml 200.
- Ciliegio contro Clindrosporiosi e Antracnosi. Trattamenti preventivi contro Botrytis e Monilia: ml 100
- Albicocco contro Ruggine e Monilia. Trattamenti preventivi: ml 100-200
- Pesce contro Ticchiolatura. Monilia. Trattamenti preventivi: ml 100-200
- Viticoltura contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120-150
- Olivicoltura contro Occhio di Pavone: ml 120-150
- Pioppicoltura contro Marssonina brunea: ml 100-200
- Cipolla contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120, trattamenti eradicanti: ml 200
- Insalata contro Peronospora (Bremia) e Antracnosi. Trattamenti preventivi: ml 120-150.
- Fragola contro Botrytis e vaiolatura. Trattamenti preventivi: ml 150
- Spinacio contro Peronospora e Ramulatura. Trattamenti preventivi: ml 120-150
- Sedano contro Septoriosi. Trattamenti preventivi: ml 150-200
- Finochio, Carota, Basilico contro Peronospora, Cercospora e ramulature. Trattamenti preventivi: ml 120-150
- Pomodoro contro Peronospora, Septoriosi. Trattamenti preventivi: ml 150; contro Fusariosi: ml 200
- Cucurbitacee contro Peronospora e Antracnosi. Trattamenti preventivi: ml 200
- Patata contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120-180
- Floricoltura:
- Rosa contro Black-spot (Ticchiolatura). Trattamenti preventivi: ml 100-150; trattamenti curativi ml 150-200;
- Garciano, contro Fusariosi: ml 120-150

Preparazione della Poltiglia

Aggiungere alla dose poca acqua, agitando la miscela fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, clorobenziati, dimetolo, azinphos metil, carbaryl. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0 °C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Può causare in certe condizioni, qualche rugginosità su mele (Golden Delicious). Può essere fitotossico su alcune varietà

NOCVITÀ: si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TRIRAN FA

ACARICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

TRIRAN FA

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Cieaxatin puro..... g 50 (= 600 g/l)

Glicole monoetilenico... g 6

Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione;

Altamente tossico per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico



PERICOLOSO

PER

L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande; Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego; Non gettare i

residui nelle fognature; In caso di ingestione

consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo

contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non

dispensare nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

informativa in materia di sicurezza

**Officina di Produzione:**

Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 6827 Ministero della Sanità del 29/10/1986

Contenuto netto: litri 0,250 - 1 - 5**Partita n**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori

lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circulatoria,

interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica**Avvertenza:** Consultare un Centro Antivenerei.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Prodotto efficace per la lotta contro le forme mobili di acari infestanti i

meli e peri, culture floreali e ornamentali. Esplica la sua azione

inizialmente lenta ma ad azione residua contro tutte le specie di acari

anche resistenti agli acaricidi tradizionali ed organo-fosforici.

Il Triran FA si impiega alla dose di 30 - 50 ml per ettolo di acqua.

N.B.: la dose massima per l'intero ciclo produttivo per il principio attivo

Cieaxatin è la seguente

- melo, pero : 600 g/ha

- colture floreali e ornamentali : 500 g/ha

COMPATIBILITÀ: il prodotto è incompatibile con la maggior parte dei

fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina, come

polisolfuri e solfato di rame.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

della miscela compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali

domestici, i pesci e il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo**trattamento e la raccolta: 30 giorni****Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche

e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Informazioni per il medico:

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi): Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

Modalità d'impiego:

Il Terb flo è un formulato per il diserbo di Mais e Sorgo. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme. Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti o al massimo quando queste sono appena spuntate. Il formulato si impiega alle dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare.

- Mais e Sorgo:** trattamento dopo la semina, impiegando 1,8 di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia, occorre intervenire con una irrigazione. Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose di 1,8 litri anche in post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 foglie.

Terb flo

Diserbante selettivo in sospensione concentrata

Terb flo

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Terbutilazina purag 43,5 (= 508,4 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione;

Altamente tossico per gli

organismi acquatici, può

provocare a lungo termine

effetti negativi per

l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata

dei bambini; Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; Non gettare i residui nella fognatura; In caso di

ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative

in materia di sicurezza



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 9195 Ministero della Sanità del 10/04/1997

Contenuto netto: Litri 1 - 5 - 10

Preparazione della sospensione:

Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta.

Compatibilità: può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e difluroanilici autorizzati sulle colture da trattare.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di Sicurezza: se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per le altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLABBE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

Il Sulfur L è un anticrittogamico dispersibile a base di zolfo colloidale che sostituisce i comuni zolfi nella protezione delle piante. Il Sulfur L per la sua attività e resistenza al dilavamento trova impiego in frutticoltura contro il mal bianco del melo. In viticoltura contro l'oidio della vite, in orticoltura e floricoltura contro il mal bianco delle piante orticole e floreali.

MODO E DOSI D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego è di kg 0,1-0,2 per 100 litri di acqua; è consigliabile usare le dosi inferiori durante la stagione calda, avendo cura di eseguire i trattamenti durante le ore più fresche della giornata. Per ottenere una buona miscela si stempera il Sulfur L in poca acqua, indi mescolando, si porta a volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Il Sulfur L è compatibile con tutti i prodotti esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame. Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico in dosi molto elevate. Non si deve impiegare sulle varietà di melo: Commercio, Golden Delicious, Stayman, Jonathan, Rome Beauty.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Sulfur L

Zolfo Colloidale

Partita n.*



IRRITANTE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 30 (= 390 g/l)

(esente da Selenio)

Adesivi, bagnanti e coadiuvanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Ufficio di Produzione :

Chemia SpA - 41010 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 1658 Ministero della Sanità del 02/01/1976

Peso Netto: litri 1-5-20

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SULFUR 80 WG

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.

Composizione -100 gr di prodotto contengono :
 -ZOLFO puro (esente da selenio) gr. 80
 -Disperdenti, bagnanti q. b a gr. 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi o guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



IRRITANTE



Registrazione n. 11977 del 27/01/2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione :
 AGROSTULLN GMBH - Stulln (Germania)
 Officina di Confezionamento :
 Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Taglie di confezione: Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50

Parlita n.:.....

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA : trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500. **FRUTTICOLTURA:** pomacee: trattamenti preflorali: gr. 200-500; in fioritura e postflorali: gr. 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI : Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo **GIRASOLE-SOIA-**

TABACCO : Kg. 4-6/Ha **VIVAI DI PIOPPO :** gr. 200-400.

COLTURE FLOREALI-ORNAMENTALI-FORESTALI : gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia. **Preparazione della poltiglia:** mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt. di acqua per chilo di Sulfur 80 wg e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITA' : Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : SULFUR 80 WG può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis - Black

Slayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Slayman Red - Winesap. PERE: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CU-

CURBITACEE: Può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuevi interventi di pronto soccorso.

Il Sulfur 80 bagnabile, è un antielettrolitico in polvere a base di zolfo.

Il Sulfur 80 bagnabile, trova impiego in agricoltura contro l'oidio della vite, da solo, o meglio aggiunto alle poltiglie antiperonosporiche in frutticoltura, floricoltura, orticoltura contro ogni genere di mal bianco.

MODO E DOSI D'IMPIEGO :

La dose normale d'impiego è di 0,2 - 0,6 kg per 100 litri d'acqua; è consigliabile usare le dosi inferiori durante la stagione calda, avendo cura di eseguire i trattamenti durante le ore più fresche della giornata.

Per ottenere una buona miscela stemperare il Sulfur 80 bagnabile in poca acqua indi, mescolando, si porta a volume desiderato.

Il Sulfur 80 è compatibile con tutti i prodotti esclusi arboricidi di calcio, captano, binapacryl e li minerali.

Sulfur 80

Zolfo bagnabile

Composizione riferita a g 100

Zolfo puro	g 80
(esente da Selenio)	
Adesivi, bagnanti e coadiuvanti	g 20

Frase di rischio

Irritante per gli occhi, le vie

respiratorie e la pelle

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla

portata dei bambini;

Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da

bevande; Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti

protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

l'etichetta



IRRITANTE



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 1947 Ministero della Sanità del 29/03/76

Riferimento partita

Contenuto netto

kg 0,100 - 0,150 - 0,200 - 1 - 15 - 20 - 25

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico in dosi molto elevate. Non si deve impiegare sulle varietà di melo; Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Starking, Staiman Vinesap e Star Delicious.

Nocività : Il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE/ NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Robin Flow

(Propanile flo)

Diserbante selettivo per il riso
Pasta acquosa autosospensibile

Robin Flow

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Propanile puro g 35 (= 375g/l)

Coformulanti q.b. a gr 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente
tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei
bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; Non gettare i
residui nelle fognature. In caso di
ingestione consultare immediatamente
il medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta; Questo materiale e il suo
contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi. Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia
di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 2802 Ministero della Sanità del 02/07/1977

Contenuto netto :

Litri 1 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 *

Riferimento partita : *

Informazioni per il medico:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile
sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito,
dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematologica con urine scure.

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Robin Flow agisce per contatto e per assorbimento radiale.

Infestanti sensibili : Giavone (*Echinochloa crus-galli* e specie affini).

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Post-emergenza : tra prima e terza foglia lt. 9,5; tra terza e quarta foglia lt. 12; dalla quarta foglia all'inizio dell'accrescimento lt. 15-19.

Al trattamento è necessario avere l'asciutta integrale delle camere delle risaie. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20 cm e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

NOTIZIE AGRONOMICHE :

Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del terreno facilita l'azione diserbante assicurando un ottimo risultato.

Stemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

Volume d'irrigazione : 300 - 500 l/ha.

COMPATIBILITÀ : il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : il prodotto è fitotossico per le arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati con acqua e soda.

INTERVALLO CHE DEVE INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA : 30 GIORNI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

*Avvertenza limitata alla taglia da litri 200:

"Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore, deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto"

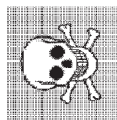
RANDOM

ACARICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

Random

Composizione:

Fenoutatin ossido purog 50,0 (= 570 g/l)
Dispersanti, coadiuvanti...q.b. a 100,0



MOLTO
TOSSICO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio :

Molto tossico per inalazione; Irritante per gli occhi e la pelle; Allentamento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

Titolare dell'autorizzazione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da:

Diachem S.p.A. - Via Tonale, 15
Albano S. Alessandro (BG)

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 12348 Ministero della Salute del 17/11/2004

Contenuto netto : ml 250 - 500; lt 1 - 5 - 10

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, linnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Random è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Panonychus ulmi, tetranychus urticae, Eotetranychus carpini, E. vitis, Eotetranychus pruni), che infestano pere, mele, vite, agrumi, nonché pomodoro, cetriolo ed ornamentali.

L'attività acaricida di Random aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati, per un periodo di 4-6 settimane. Nei trattamenti d'estate inoltrati si previene quindi, in buona misura, con conseguente minore infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

Random nei trattamenti a volume normale s'impiega alla dose di ml 90 ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico nei confronti di alcune varietà di rose.

INTERVALLO DI SICUREZZA :

- 60 giorni per agrumi
- 45 giorni per la vite
- 30 giorni per pomacee, pomodoro e cetriolo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE: NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RAMIN

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono
Rame metallo puro
(sottoforma di ossicloruro Tetraramico) g 32
Coadiuvanti, adesivanti e cofomulanti ...q b.a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

NATURA DEL RISCHIO.

Nocivo per inalazione e ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 3372 del 28/11/1979

Riferimento partita.

Contenuto Netto: 250 gr. 1-5 -10 -20 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare. **TERAPIA:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il RAMIN si impiega in poltiglia acquosa alle dosi consigliate per combattere le seguenti malattie. Ticchiolatura del Melo (400/500 g/HI all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/HI nella fase delle "orecchie di topo", Ticchiolatura del Pero (800/1000 g/HI nel trattamento invernale, 400/450 g/HI all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/HI ai mazzetti affioranti), Cancro delle Pomacee (800/1000 g/HI); Bolla e Corineo del Pesco (800/1000 g/HI nei trattamenti autunno-invernali), Peronospora della Vite (300/400 g/HI), Sclerotinia dell'Albicocco (600/700 g/HI all'ingrossamento delle gemme, 200 g/HI nel trattamento pre-florale 300/350 g/HI nei trattamenti post-florali); Bozzachioni, Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio (800/1000 g/HI nei trattamenti autunno-invernali), Bolla, Corineo e Marciume Bruno del Mandorlo (800/1000 g/HI nei trattamenti autunno-invernali), Ticchiolatura del Nespolo del Giappone (200/250 g/HI nei trattamenti post-florali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olio (300/400 g/HI); Allungatura degli agrumi (300/400 g/HI nei due trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli agrumi (300/400 g/HI nei trattamenti autunno-invernali), Peronospora e Alternaria della Patata (250/350 g/HI), Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (250 g/HI nei primi trattamenti); Septoriosi del Sedano (300/400 g/HI). Antracnosi del Pisello (300/400 g/HI); Cercospora della Bietola (3,5-4 Kg/Ha); Ruggine, Macchia nera, Peronospora della Rosa (200/250 g/HI); Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Melone, Pisello, Rapa, Ravanella, Spinacio e Zucca (200/250 g/HI)

COMPATIBILITA': Il RAMIN è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura su Pesco, Susino e varietà di Melo Abbondanza, Belford, Black, Stayman, Golden Delicious, Graven Stein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winecap, Bleck Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di Pero Abate Felé, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passacrassana, B C William, Dott Jules Gujolt, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: deidratazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno renale e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione iatrogena, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina solo via orale è acibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolari per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveleles.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Ramin 50 si impiega in poltiglia acquosa alle dosi indicate per combattere le seguenti malattie:

Ticchiolatura del **melo** 450 g/l all'ingrossamento delle gemme, 200-250 g/l nella fase delle "orecchie di topo";

Ticchiolatura del **pero**: 800-1000 g/l nel trattamento invernale, 400-450 g/l all'ingrossamento delle gemme, 200-250 g/l ai mazzetti affioranti;

Cancro delle **pomacee** 800-1000 g/l;

Bolla e Corineo del **pescio**: 800-1000 g/l nei trattamenti autunno-invernali

Peronospora della **vite** : 300-400 g/l;

Sclerotinia dell'**albicocco**: 600-700 g/l all'ingrossamento delle gemme, 200 g/l nel trattamento pre-florale, 300-250 g/l nei trattamenti post-florali;

Bozzacchioni, Corineo e Marcume Bruno dell'**albicocco** 800-1000 g/l nei trattamenti autunno-invernali;

Corineo e Sclerotinia e Scopazzi del **ciliegio**: 800-1000 g/l nei trattamenti autunno-invernali;

Bolla, Corineo e mardume Bruno del **mandorlo**: 800-1000 g/l nei trattamenti autunno-invernali;

Ticchiolatura del **nespolo** del Giappone: 200-250 g/l nei trattamenti post-florali;

Occhio di Pavone e Lebbra dell'**olivo** : 300-400 g/l nei due trattamenti autunno-invernali;

Mal secco degli **agrumi**: 300-400 g/l nei trattamenti autunno-invernali;

Peronospora ed Alternaria della **patata**: 200-300 g/l;

Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi del **pomodoro**: 250-300 g/l nei primi trattamenti;

Septoriosi del **sedano**: 300-400 g/l;

Antracnosi del **pisello**: 300-400 g/l;

Cercospora della **bietola**: 3-5-4 kg/ha;

Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della **rosa**: 200-250 g/l;

Peronospora del **carciofo**, **cardo**, **cavolo**, **cicoria**, **cipolla**, **rapa**, **ravanello**, **spinacio** e **zucca**: 200-250 g/l

RAMIN 50

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

Ramin 50

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Rame puro g 50

(da ossicloruro tetramico)

Coadiuvanti, adesivanti,

dispersanti q.b. a 100

Fasi di Rischio :

Nocivo per inalazione e ingestione;

Altamente tossico per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo

termini effetti negativi per

l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande; Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego; Non gettare i

residui nelle fognature; In caso di

ingestione consultare immediatamente

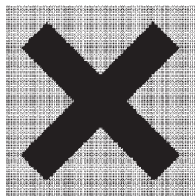
il medico e mostrargli il contenitore o

l'etichetta; Questo materiale e il suo

contenitore devono essere smaltiti

come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, Km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 0916 Ministero della Salute del 25/01/1973

Contenuto netto : Kg 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita : *

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

zione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con U.R. superiore al 70 - 80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolidici, con TM/DT, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500
1 l - 5 - 10



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
Torre sfil, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 11313 Ministero della Salute del 09/05/2002
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Può essere altresì utilizzato per asioni di melo, pero, agrumi e piante forestali sia in vivaio sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di *Pythium* e *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi*.

Risultato indicato anche per la concia sementi in genere.

- CONCA DEI SEMI:
 - sementi di piccole dimensioni (es.: tabacco, frumento) 1-4 ml/kg
 - sementi leggere e dotati di elevate superfici (es.: girasole) 10-40 ml/kg
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di terriccio diluiti in 20 litri di acqua
- TRATTAMENTI ALI SEMENZALI: 8 - 12 ml/m² di superficie in 4 - 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6 - 8 l/m² di acqua)
- TRATTAMENTI AL TERRENO:
 - in pre-trapianto: 8 - 12 ml/m² in 3 - 5 litri di acqua
 - in post-trapianto: 100 - 200 ml/pianta in una soluzione al 2% (200 ml/hl): ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)
- TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 3 l/ha
in 15-20 litri di acqua per ettaro

Indicazioni specifiche per alcune colture fioricole ed ornamentali:

- Garofano e Gerbera: contro *Pythium* sp. e *Phytophthora* sp.
 - a) trattamenti iniziali: 12 - 15 ml/m²
in 2 - 4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente
 - b) trattamenti successivi: 200 ml/m²
per via fogliare irrorando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15 - 25 giorni.
- Bulbose: contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*
immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10 - 12 ml/m² in 2 - 4 litri di acqua ed incorporare a 10 - 12 cm di profondità.
- VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*
Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ in 8 - 10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 l/m² di una soluzione allo 0,2 %.
- CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione.

PROXAN SL

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, fioricole e vivaistiche
LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Propamocarb cloridrato puro g 66,5 (=722 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

PROXAN SL è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame quali *Pythium*, *Phytophthora*, *Plasmopara*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces*, *Bremia*, che attaccano le radici, il colletto e la porzione aerea di numerose colture orticole, floreali ed ornamentali, in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva.

Viene assorbito, prevalentemente attraverso l'apparato radicale e traslocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in modo da assicurare una completa protezione alla pianta.

Dalle sue caratteristiche di sistemicità si presta alle più disparate modalità di applicazione:

- concia delle sementi
- immersione di bulbi e talee
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture
- trattamenti fogliari.

Considerando la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono comunque con gli interventi preventivi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PROXAN SL è indicato per la difesa delle seguenti colture:

pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali e ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

dizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con U.R. superiore al 70 - 80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMDD, Clorotaloni, prodotti rameici e Manczeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500
1 - 5 - 10



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 11313 Ministero della Salute del 09/05/2002

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-
GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

Può essere altresì utilizzato per astoni di melo, pero, agrumi e piante forestali sia in vivaio sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di *Pythium* e *Phytophthora cactorum*, *P. citrophora*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi*.

Risulta indicato anche per la concia sementi in genere.

- CONCIA DEI SEMI:
 - sementi di piccole dimensioni (es.: tabacco, frumento) 1-4 ml/kg
 - sementi leggere e dotati di elevata superficie (es.: girasole) 10-40 ml/kg
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di terriccio diluiti in 20 litri di acqua
- TRATTAMENTI AL TERRENO:
 - in pre-trapianto: 8 - 12 ml/m² in 3 - 5 litri di acqua
 - in post-trapianto: 100 - 200 ml/pianta in una soluzione al 2% (200 ml/l): ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)
- TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 3 l/ha
in 15-20 litri di acqua per ettaro

Indicazioni specifiche per alcune colture floricole ed ornamentali:

- **Garofano e Gerbera:** contro *Pythium* sp. e *Phytophthora* sp.
 - a) trattamenti iniziali: 12 - 15 ml/m²
in 2 - 4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente
 - b) trattamenti successivi: 200 ml/l
per via fogliare irrorando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15 - 25 giorni.
- **Bulbose:** contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*
immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 ml/l di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10 - 12 ml/m² in 2 - 4 litri di acqua ed incorporare a 10 - 12 cm di profondità.
- **VIVAI DI PIANTE FORESTALI:** contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*
Trattare il substrato culturale con 300 ml/m³ in 8 - 10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri di una soluzione allo 0,2 %.
- **CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI:** per il controllo di *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie; intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le con-

PROXAN SL

Funghicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floreali e vivaistiche
Liquido SOLUBILE

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Propamocarb cloridrato puro g 66,5 (=722 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

PROXAN SL è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame quali *Pythium*, *Phytophthora*, *Plasmopara*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces*, *Bremia*, che attaccano le radici, il colletto e la porzione aerea di numerose colture orticole, floreali ed ornamentali, in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva.

Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale e traslocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in modo da assicurare una completa protezione alla pianta.

Dalle sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più disparate modalità di applicazione:

- concia delle sementi
- immersione di bulbi e talee
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture
- trattamenti fogliari.

Considerando la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono comunque con gli interventi preventivi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PROXAN SL è indicato per la difesa delle seguenti colture:

pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carola, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali e ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere.

Etichetta / Foglietto illustrativo

- **Actinidia** : contro marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia a g 100 /hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre-raccolta.
- **Girasole** : contro la Sclerotinia a g 100/ha prima della fioritura e g 100 - 200 per q.le di seme nella concia.
- **Colza** : contro la Sclerotinia alla dose di kg 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

• **Floricoltura in pieno campo ed in serra** : contro Muffa grigia della rosa a g 40 - 80 per q.le d'acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sin ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40 - 80 per q.le di acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhiztonia del garofano ed altri ornamentali g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi di trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

Compatibilità : miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitosicidità : sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.


Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino; 45 giorni per la colza, e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE; ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Procidon

Fungicida preventivo e curativo




PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Procidon

Composizione:
Procimidone puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio
Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza
Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi a le istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



Chemia spa
44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 45

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 9709 Ministero della Sanità del 28/07/98

**Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 20**

Riferimento partita

Informazioni mediche:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Procidon è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture :

- **Vite** : contro la Muffa grigia alla dose di 100 - 150 g/ha, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati :
- a fine fioritura, quando gli acini hanno il diametro di circa 3 mm. (in coincidenza della chiusura del grappolo)
- all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
- 3-4 settimane prima della raccolta

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegare su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

- **Fragola** : contro la Muffa grigia a 80-100 g per q.le di acqua, con 3 trattamenti alle seguenti epoche :
- alla chiusura dei petali, con ca. il 20% dei fiori aperti
- alla completa sfioritura.

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

- **Pomodoro** : contro Muffa grigia a 80 - 100 g q.le di acqua iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

- **Pesce, Nettarine, Peralche** : contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g 150 - 200 per q.le di acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g 100 - 150 per q.le di acqua, trattando 30 - 35 gg e 15-20 gg prima della raccolta).

- **Pero** : contro Maculatura bruna g 100 - 150 per q.le di acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

- **Latuga** : contro Mal dello sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.

- **Indivia** : contro il Mal dello sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.

- **Tabacco** : contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.

- **Albicocco, Susino** : contro Muffa grigia e Marciume bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g per q.le di acqua.

- **Mandorlo** : contro Monilia alla dose di 150 - 200 g per q.le di acqua

- **Peperone, Melanzana** : contro Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g per q.le di acqua.

- **Cipolla** : contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/ha

- **Cetriolo** : contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g 100 - 150 / hl

- **Fagiolo** : contro Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g 100 - 150 per q.le di acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

TERAPIA: gastrolosi con solfato di sodio o magnesio, K-Ilebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il POLICALCIO 30 è un polisolfuro di calcio liquido che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta contro le cocciniglie (aspidotus, diaspidi, Cocciniglie di S. Josè), contro malattie crittogamiche come ticchiolatura e mal bianco.

Il POLICALCIO 30 si impiega, prima dell'apertura delle gemme, sulle pomacee (melo, pero) alla dose di litri 12-15,3 /hl. di acqua e alle dosi di litri 8-12 /hl di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio, ulivo: si impiega alla dose di litri 4,7 /hl. di acqua in primavera e a fine estate contro fumagine, occhio di pavone e cocciniglie.

POLICALCIO 30

INSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Polisolfuro di Calcio puro g. 42 (533 g/l)
(Zolfo attivo g 23)
Coformulanti q.b a g. 100

Fasi di Rischio

A contatto con acidi liberi
gas tossico; Irritante per
gli occhi, le vie respiratorie
e la pelle; Altamente tossico
per gli organismi acquatici



IRRITANTE

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**Consigli di Prudenza**

Conservare fuori dalla portata
dei bambini; Conservare
lontano da alimenti o mangimi
e da bevande; Non mangiare,
né bere, né fumare durante
l'impiego; Non gettare i residui
nelle fognature; Usare indumenti
protettivi e guanti adatti in caso di ingestione
consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo
contenitore devono essere smaltiti come rifiuti
pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle
istruzioni speciali/schede informative in materia di
sicurezza

**Officina di produzione**

CHEMIA SpA • 44040 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6513 del
3/10/1985

Riferimento partita nr.

CONTENUTO:

1, 5, 10, 20, 25, 50, 100, 150, 200(*) litri

COMPATIBILITÀ: il prodotto non deve essere mescolato con gli oli e gli eventuali trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta

g il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in etichetta. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare, danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO
O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA'
DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

(*) Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200 :

“ Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto”

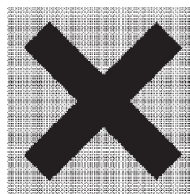
Piritre

Insetticida
CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Clorpirifos metile puro... g 22 (= 217,8 g/l)
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 235, km 46

Stabilimento di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11266 del 12/04/2002

Contenuto netto : ml 50 - 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Piritre non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

– Nocivo per api ed insetti utili

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Piritre non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

NOCIVITÀ

– Nocivo per api ed insetti utili

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Piritre è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari teratrichi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOSI D'IMPIEGO

- **Melo, Pero e Pesco:** 200 ml/hi contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia); 200 - 250 ml/hi contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre), roplastes, Pseudococcus
- **Arancio:** 250 ml/hi contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus)
- **Vite:** 100 - 150 ml/hi contro Tignole (Polycrosis, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.
- **Fragola:** 300 - 400 ml/hi contro Frankliniella o Notte ed Afidi.
- **Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata):** 1,5 - 2 l/hi contro Notte (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorfora (Lepidodactyla).
- **Mais:** 300 ml/hi contro Notte (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.
- **Pioppo:** 400 - 500 ml/hi contro Saperda e Criptorinco.
- **Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino):** 200 ml/hi contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziotrinco.

Piritre

Insetticida
CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Clorpirifos metile puro...g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Stabilimento di Produzione:
Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11286 del 12/04/2002

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 - 750
l 1 - 5 - 10 - 20

NORME PRECAUZIONALI

Se si opera con atomizzatori. Indossare una mascherina protettiva.

INDICAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossame.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE:

PIRIFLO e' efficace contro tutte le specie di afidi comprese, quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e translinare riuscendo a colpire gli afidi anidali nelle foglie accartocciate. Non lascia odori sgradevoli.

MODALITÀ D'IMPIEGO: PIRIFLO si impiega in:

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio,

Orticoltura: bietola rossa, carota, cavoli, cetrioli, cipolla, fagioli, fragole, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, indivia.

Culture ornamentali, Floricoltura: pieno campo o in serra.

Culture industriali: barbabietola da zucchero, canapa, tabacco.

Culture erbacee: frumento, orzo, avena, fava. Essenze forestali. Dosi: ml. 75-100 per 100 litri di acqua,

PIRIFLO

AFICIDA A RAPIDA AZIONE. ATTIVO ANCHE CONTRO GLI AFIDI RESISTENTI
PASTA FLUIDA AUTOSOSPENSIBILE

Partita n.*

Composizione:

100 g di prodotto contengono

Pirimicarb puro g 17,5 (183 g/l)

Dispersidenti, bagnanti. q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione. Tossico per organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di produzione:

CHEMIA SPA - 44040 S. Agostino (FE)

Reg. n. 8618 Ministero della Sanità del 23/12/1994

Contenuto: ml 100-250 litri 1-5-10

AVVERTENZE: Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere alla miscela g. 100 di bagnante. Irrigare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più nascosta.

COMPATIBILITÀ: PIRIFLO e' compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto e' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per gli insetti utili. Sui cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Nota : nella lotta contro le Notte, il prodotto è adatto ad essere distribuito anche come esca avvelenata, impiegando 50 ml di PIRICAPS MS per kg di esca.

Compatibilità : Non è miscibile con i polisolfuri di calcio e di bario

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità : Si consiglia di non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Avvertenza : (con esclusione del mais) non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi

Rischi di Nocività : Tossico per le api e insetti utili

Sospendere i trattamenti :

- * 120 giorni prima della raccolta su scia e girasole
- * 60 giorni prima della raccolta su agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco
- * 30 giorni prima della raccolta su pesco, melo, pero, mais, vite
- * 21 giorni prima della raccolta su carota, cipolla, pomodoro e peperone
- * 15 giorni prima della raccolta su melanzana, fagiolo, pisello e asparago
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore
- Per lavorazioni agricole tra le 48 ore ed i tempi di carenza indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI/SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CONTIL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le stripi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi ricoltivi (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE :

Il Piricaps MS è un insetticida ad ampio spettro, che agisce sia per contatto che per ingestione.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO :

- AGRUMI : contro Aleurodidi (mosca bianca) e Cocciniglie 250 ml/hl ; contro Formiche (formica argentina) 500 ml/hl, irrorando il terreno con almeno 10 l/ha di acqua.
- MELO, PERO : contro Carpocapsa, Cocciniglie e Tortricidi ricamatrici alla dose di 200-250 ml/hl.
- PESCO : contro Cydia, Anarsia, Mosca della frutta e Cocciniglie alla dose di 200-250 ml/hl.
- VITE : contro Tignola e Tignoletta alla dose di 150-200 ml/hl
- ASPARAGO : contro Notte e Cricocera, alla dose di 2 l/ha
- POMODORO : contro Dorifera alla dose di 2 l/ha
- MELANZANA : contro Notte e Nezzara alla dose di 2 l/ha
- PEPPERONE, FAGIOLLO, PISELLO : contro Pirali e Notte alla dose di 2 l/ha
- CAROTA : contro Psilla rosae (mosca) e Notte alla dose di 2 l/ha
- CIPOLLA : contro Tripide, Cricocera, Tignola ed altri Lepidotteri alla dose di 2 l/ha
- BARBABETOLA DA ZUCCHERO : contro Notte, Altica, Atomaria, Cileon alla dose di 2 l/ha
- MAIS : contro Notte alla dose di 2 l/ha; contro Pirali e Se-samie alla dose di 3 l/ha
- GIRASOLE : contro Notte alla dose di 2 l/ha
- SOIA : contro Cimici, Lepidotteri ed altri defogliatori alla dose di 2 l/ha, contro Dorifera ed Altiche alla dose di 3 l/ha
- TABACCO : contro Notte alla dose di 2 l/ha
- FLOREALI ORNAMENTALI : contro Tripidi, Aleurodidi, Notte, Cocciniglie alla dose di 200-250 ml/hl
- PIOPO : contro Criptorinco e Saperda alla dose di 400 ml/hl

Piricaps MS

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE IN FORMULAZIONE MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA

Partita n.:



PIRICAPS MS

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos puro g 21,5 (= 220 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frazi di Rischio :

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 235, Km 46

Officina di Produzione :


Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 10684 Ministero della Sanità del 12/07/2001

Contenuto netto : Litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

Piretro IQV

Insetticida Liquido
Microincapsulato disperso in acqua



Partita n.:
9/100 di prodotto contengono:
Piretrine pure g 2,5 (= 25 g/l)
Piperonilbutoossido g 8 (= 78 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio
Tossico per gli organismi acquatici.
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Chemia spa
44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:
Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 12122 Ministero della Salute del 03/06/2004

Contenuto netto : ml 250 - 500; lt 1 - 5 - 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Piretrine 2,5%
Piperonilbutoossido 8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando i post sinaptici e le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Diuretici e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Piperonilbutoossido: --

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: --

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego:

Il Piretro IQV è un insetticida polivalente da impiegarsi su fruttiferi come: melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo, nocciolo, vite, olivo, limone, mandarino, arancio

ortaggi: carciofo, asparago

cereali: grano, orzo, avena, mais

Il Piretro IQV agisce per contatto, con azione immediata e può essere impiegato fino a 2 gg. prima della raccolta.

Dosi e modalità d'impiego:

Contro afidi, Psille, Tripodi, Tignole, Eriofidi, ml 100-150/ha d'acqua

Compatibilità: Non è compatibile con i la poltiglia bordolese e i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE

E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Piretrin

Insetticida Liquido

Microincapsulato disperso in acqua

Piretrin

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Piperitine pure g 2,5 (= 25 g/l)

Piperonilbutoossido g 8 (= 78 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frase di rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**



Distribuito da:

VEBI sas - Borgorico (PD)

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Vebi Istituto Biochimico srl - Borgorico (PD)

Registrazione n. 4011 Ministero della Salute del 16/10/1980

Contenuto netto : ml 10-20-50-100-150-200-250-500; lt 1-2-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Piperitine 2,5%

Piperonilbutoossido 8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piperitine:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa per stimolando i post sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia,

irritazione delle vie aeree: rinorea, tosse, broncospasmo e

dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia,

sudorazione, edemi ciliari, collasso vascolare periferico.

Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare

broncopolmoniti chimiche; anemie cardiache.

Piperonilbutoossido: --

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: --

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego:

Il Piretrin è un insetticida polivalente da impiegarsi su fruttiferi come: melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandarino, nocciuolo, vite, olivo, limone, mandarino, arancio

ortaggi: carciofo, asparago

cereali: grano, orzo, avena, mais

Il Piretrin agisce per contatto, con azione immediata e può essere impiegato fino a 2 gg prima della raccolta.

Dosi e modalità d'impiego:

Contro afidi, Psille, Tripodi, Tignole, Eriofidi, ml 100-150/ha d'acqua

Compatibilità: Non è compatibile con i la poliglia bordolese e i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE

E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI: SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON POLUIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE.

Pintor

(Propanile flo)

Diserbante selettivo per il riso
Pasta acquosa autosospensibile

Pintor

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Propanile purog 35 (= 37,5g/l)

Cofomulanti q.b. a gr 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione: Alimento tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km. 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 11978 Ministero della Salute del 04/02/2004

Contenuto netto :

litri 1 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 *

Riferimento partita : *

Informazioni per il medico:

Sintomi: irritante della cute e della mucosa, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile disidratazione con urine scure. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Pintor agisce per contatto e per assorbimento radicale. Infestanti sensibili : Giavone (*Echinochloa crus-galli*) e specie affini).

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Post-emergenza : tra prima e terza foglia lt. 9,5; tra terza e quarta foglia lt. 12; dalla quarta foglia all'inizio dell'accrescimento lt. 15-19.

Al trattamento è necessario avere l'ascolta integrale delle camere delle risaie. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20 cm e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

NOTIZIE AGRONOMICHE :

Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del terreno facilita l'azione diserbante assicurando un ottimo risultato.

Stemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

Volume d'irrigazione : 300 - 500 l/ha.

COMPATIBILITÀ : il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

Avvertenza : In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : il prodotto è fitotossico per le arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati con acqua e soda.

INTERVALLO CHE DEVE INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA : 30 GIORNI

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

*Avvertenza limitata alla taglia da litri 200:

"Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore, deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto"

Ortoflo

SOSPENSIONE CONCENTRATA
FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI ALCUNI FRUTTI EIERE
ORTAGGI, PATATA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

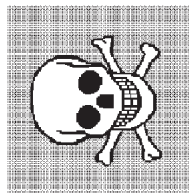
Ortoflo

Composizione:

Clorotoloni puro g 39,9 (= 490 g/l)
Colorimulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Molto tossico per inalazione;
Irritante per le vie respiratorie;
Possibilità di effetti cancerogeni
- prove insufficienti; Rischio di
gravi lesioni oculari; Può
provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle;
Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori
dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non man-
giare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con
gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e
consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi im-
mediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non getta-
re i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti
e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere
consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'eti-
chetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle i-
struzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 8829 Ministero della Sanità del 19/04/1996

Contenuto netto : ml 250

litri 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita : *

Norme precauzionali: Nella preparazione della miscela munirsi di
guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appo-
siti, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adatti ad altre
operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di
mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il pro-
dotto fitosanitario. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi
d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazio-
ne e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e
sapone. Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse alme-
no 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore
dall'applicazione in serra.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio.
Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può
provocare danni renali e atassia.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, distribuite con
pompe a volume normale.

- Pomodoro:** contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Cladosporiosi, Botrytis 2-3 litri/ha per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra.
- Cocomero, Melone, Cetriolo:** contro Antracnosi e Botrytis 2-3 litri/ha per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in serra che in campo.
- Fagiolo, Fagiolo, Pisello:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine 2-3 litri/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo, da effettuarsi fino alla fioritura, ad eccezione del fagiolo in cui i trattamenti devono essere sospesi prima della fioritura.
- Sedano:** contro Alternaria e Septoria 2-3 litri/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo.
- Cipolla:** contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria 2-3 litri/ha. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.
- Patata:** contro Peronospora e Alternaria 2-3 litri/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.
- Melo e Pero:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Ticholatura 1,2-2 litri/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.
- Pesce, Susino:** impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Botrytis, Monilia, Rhizopus, Geosporium, Pericillium: in trattamenti in vegetazione 1,6-2 litri/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.
- Culture floreali e ornamentali:** contro Botrytis, Ticholatura, Ruggine, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare 200-250 ml/100 litri d'acqua.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline come poltiglia bordolese, polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con oli il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali, e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare al trattamento su superfici più ampie. Su mele Golden Delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco; 35 giorni per susino; 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, sedano, cipolla, patata.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi :

a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;
a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinite). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

E' un anticitotossico. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche un'azione curativa della malattia

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI
(per 100 litri d'acqua)

- Pomacee contro Tichchiolatura del melo, del pero, del nespolo. Trattamenti preventivi: ml 100-120; trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infestante) ml 150; trattamenti eradicanti (con macchie di Tichchiolatura già presenti) : ml 200.
- Ciliegio contro Clindrosporiosi e Antracnosi. Trattamenti preventivi contro Botrytis e Monilia: ml 100
- Albicocco contro Ruggine e Monilia. Trattamenti preventivi: ml 100-200
- Pesco contro Tichchiolatura, Monilia. Trattamenti preventivi : ml 100-200
- Viticoltura contro Peronospora. Trattamenti preventivi : ml 120-150
- Olivicoltura contro Occhio di Pavone: ml 120-150
- Pioppicoltura contro Marssonina brunea: ml 100-200
- Cipolla contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120, trattamenti eradicanti: ml 200
- Insalata contro Peronospora (Bremia) e Antracnosi. Trattamenti preventivi: ml 120-150.
- Fragola contro Botrytis e vaiolatura. Trattamenti preventivi : ml 150
- Spiracchio contro Peronospora e Ramulatura. Trattamenti preventivi : ml 120-150
- Sedano contro Septoriosi. Trattamenti preventivi: ml 150-200
- Finocchio, Carota, Basilico contro Peronospora, Cercospora e ramulariosi. Trattamenti preventivi : ml 120-150
- Pomodoro contro Peronospora, Septoriosi. Trattamenti preventivi : ml 150; contro Fusariosi : ml 200
- Cucurbitacee contro Peronospora e Antracnosi. Trattamenti preventivi : ml 200
- Patata contro Peronospora. Trattamenti preventivi : ml 120-180
- Fioricoltura:
Rosa contro Black-spot (Tichchiolatura). Trattamenti preventivi : ml 100-150; trattamenti curativi ml 150-200;
Garofano, contro Fusariosi: ml 120-150

NOSCAB

FUNGICIDA ORGANICO AD
AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
(FLOWABLE)

Noscab

Composizione:

Dodina purag 37,9 (= 410 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100

Fasi di Rischio :

Nocivo per ingestione;
irritante per gli occhi e la pelle;
Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichetta informative in materia di sicurezza



Chemia spa

14040 - S. Agostino (FE) - S.S. 256, km

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 256 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 11758 Ministero della Salute del 22/10/2003

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500 I 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita : *

Preparazione della Poltiglia

Aggiungere alla dose poca acqua, agitando la miscela fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetolo, azinphos metil, carbaryl. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0 °C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Può causare in certe condizioni, qualche rugosità su mele (Golden Delicatos). Può essere fitotossico su alcune varietà

NOCVITÀ : si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA
DIVIETO D'IMPIEGO SULLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE
INDICATE

COMPATIBILITA'

L'MK 90 è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari, esclusi i polisolfuri e solfati di rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non deve essere impiegato sulle seguenti colture di melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e sulle seguenti colture di pero: Abate Fellet, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, Armella, Butira precocce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conzilio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Esatate, Spadocina, Spinacarp, Zecchemanna.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MK 90

Anticrittogamico
POLVERE BAGNABILE

MK 90
Composizione 100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 16

Rame metallo puro g 24

(da ossicloruro tetramico)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione;

Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle; Altamente

tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei

bambini; Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande;

durante l'impiego. Non gettare i

residui nelle fognature; Usare

indumenti protettivi e guanti

adatti; In caso di ingestione

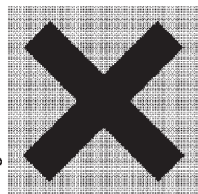
consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e

l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di

sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



42916 - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 48

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 48

Registrazione del Ministero della Sanità n. 166' del 22/12/1975

Contenuto netto: kg 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 15

Riferimento partita

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore; in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB 16%

RAMO OSSICLORURO 24%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb:

cuta (eritema, dermatiti, sensibilizzazione), occhio (congiuntivite irritativa, sensibilizzazione), apparato respiratorio (irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione), SNC (ataxia, cefalea, contrizione, depressione, iporeflexia).

Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomaio diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al

collasso e alla perdita di coscienza.

Rame ossicloruro:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

L'MK 90 è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi sulla vite contro la peronospora, sulle pomacee contro la ticchiolatura, sul pomodoro fino alla prima fioritura contro la peronospora, l'alternaria, la septoriosi e la cladosporiosi, sul pisello contro la marsonina e la ticchiolatura, sul tabacco contro la peronospora tabacina, sul garofano in pieno campo contro la ruggine.

MODALITA' DI IMPIEGO

Stemperate la polvere in poca acqua e diluire poi portando a volume desiderato.

Dosi d'impiego: la dose normale d'impiego è di gr. 300-500 / hl di acqua.

MISTER

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

Partita n:

Composizione

Oxyfluorfen puro.....g. 22 (= 240 g/l)

Coadiuvantiqb a 100

FRASI DI RISCHIO :

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Registrazione n. 12075 del 30/03/2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione :

CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

ml 10 - 20 - 50

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi; irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nauseo, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarree. Danni al SNC: vertigini, alassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli; dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare, Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

COMPATIBILITÀ : compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate.

AVVERTENZA ; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITÀ : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

MISTER

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

Partita n:

Composizione

Oxyfluorfen puro.....g. 22 (= 240 g/l)

Coadiuvantiqb a 100

FRASI DI RISCHIO :

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Registrazione n. 12075 del 30/03/2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione :

CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 litri : 1-5-10-15-20

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi; irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nauseo, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarree. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli; dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare, Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; impiegato sulle seguenti infestanti : Coda di topo (*Alopecurus Spp.*), Fienarola annua (*Poa annua*), Zizzanie (*Lolium temulentum*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Centocchio (*Stellaria spp.*), Papavero (*Papaver spp.*), Peverina (*Cerastium spp.*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Vecchia (*Vicia spp.*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*).

MODALITÀ E CAMPI D' IMPIEGO

VITE - POMACEE - DRUPACEE - NOCCIOLO - ARANCIO - LIMONE - POMPELMO : intervenendo in pre-emergenza delle malerbe annuali nel tardo autunno - inizio inverno. Su terreno pulito e quando le stesse cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ettaro; ed in post - emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi, intervenendo quando le malerbe hanno germogli lunghi non meno di 20 cm. e sono in attiva crescita allo dose di 4-5 l/ha in miscela con Dalapon 1,5 l/ha.

CIPOLLA - AGLIO : si interviene a completamento del diserbo di pre-emergenza, trattando nello stadio compreso tra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 l/ha.

GIRASOLE : in pre - emergenza della coltura a 1 l/ha; eventuali sintomi di fitotossicità scompaiono in breve tempo.

CARCIOFO : in pre - emergenza della coltura, subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura, alla dose di 1 - 1,5 l/ha; ed in post-emergenza della coltura a 2-3 l/ha. Raccomandabile è proteggere il carciofo con opportuni ripari.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI : In pre - emergenza delle infestanti annuali , trattando uniformemente la superficie alla dose di 5-8 l/ha in 400 - 800 litri di acqua. Per combattere il Convolvolo fare due trattamenti, il primo ad inizio fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40 -50 cm. Sulle essenze resinose distribuire il prodotto sulla vegetazione ma prima della emissione dei nuovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa

CAVOLO - CAVOLFIOR TRAPIANTATI : trattare Su terreno già pronto per il trapianto da 1 ad alcuni giorni prima della messa a dimora alla dose di 2-3 l/ha, con piantine forti e alte non meno di 15 cm.

COMPATIBILITÀ : compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITÀ : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MICROCIDE C.E.

INSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

MICROCIDE C.E.

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Melidation puro g 19 (= 173 g/l)

Cofomulanti e solventi q.b. a g 100

Contiene Xilene e Cicloesanone

Frasi di Rischio:

Inflammiabile: Nocivo per inalazione e

contatto con la pelle. Molto tossico

per ingestione. Irritante per la pelle;

Tossico per gli organismi acquatici;

può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla

portata dei bambini; Conservare

lontano da alimenti o mangimi e

da bevande; Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle

lavarla immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone;

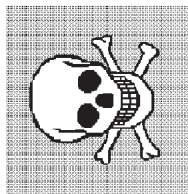
Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e

quantità adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediata-

mente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

materia di sicurezza



MOLTO TOSSICO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km 14

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3728 Ministero della Sanità del 19/06/1980

Contenuto netto: ml 250; litri 1 - 5 - 10

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'opiscidio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MICROCIDE C.E. è un insetticida a largo spettro di azione, che agisce per contatto e per ingestione; ha un'elevata azione citotopica e può combattere anche i parassiti protetti dai tessuti vegetali. Si impiega generalmente nella difesa invernale dell'OLIVO contro: Tripidi, Cocciniglie e Tignole alla dose di 160-250 ml/ha di acqua.

Il MICROCIDE C.E. si impiega alla dose maggiore o minore, a seconda del grado di infestazione dei parassiti; si diluisce in poca acqua alla dose desiderata e si versa la sospensione ottenuta nell'acqua da irrorare.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, ad esempio polisolfuri e solfati di rame.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela completa.

NOCCITÀ: Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo

trattamento e la raccolta: 100 giorni

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

- Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 gg. dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-

TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

METOMILO

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

Metomilo

Composizione:

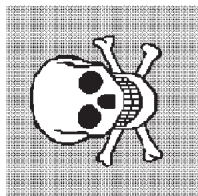
g 100 di prodotto contengono:

Metomil puro g 18,4 (= 184 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene Formaldeide: può provocare

una reazione allergica



MOLTO TOSSICO

Frasi di Rischio:

Molto tossico per ingestione; Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare

lontano da alimenti o mangimi e

da bevande; Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'impiego;

In caso di contatto con la pelle

lavarla immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone;

Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e

guanti adatti; in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

materia di sicurezza



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, Km 48

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9254 Ministero della Sanità del 12/06/97

Contenuto netto : 1 - 5 litri

Riferimento partita : *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, eliminando una facile regressione della simpatologia, può indurre il pazeiglo a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e brontorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Metomilo è un insetticida a largo spettro di azione e bassa persistenza, in grado di penetrare attraverso i tessuti fogliari. Si utilizza, alle dosi e per i parassiti indicati, sulle seguenti colture:

- Melo, Pero: contro minatori, ricamatrici e afidi (180-200 ml/hi di acqua)
- Drupece: contro afidi (180-200 ml/hi di acqua)
- Vite: contro tignola e tignoletta (180-200 ml/hi di acqua), per un numero massimo di due applicazioni.
- Barbabietola da zucchero: contro allica, cassida, cleono, lixus e afidi (180-200 ml/hi di acqua)
- Agrumi e Olivo: contro cocciniglie (180-200 ml/hi di acqua)
- Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Zucchini, Zucca, Anguria: contro rottie e afidi (180 ml/hi di acqua)
- Cavoli (escluso cavolfiore e cavolo cappuccio) e Latughe: contro cavolaia e afidi (180-200 ml/hi di acqua)
- Fagiolo e Pisello: contro larve di lepidotteri e afidi (180-200 ml/hi di acqua)
- Tabacco: contro afidi (180-200 ml/hi di acqua)
- Garofano, in pieno campo: contro bega e afidi (180-220 ml/hi di acqua)
- Ornamentali e floreali, in pieno campo: contro afidi (180-200 ml/hi di acqua)

COMPATIBILITÀ: Il Metomilo è compatibile con tutti i formulati Chemia indicati per le colture in questa etichetta e con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti:

- 30 giorni prima della raccolta su vite da tavola
- 14 giorni prima della raccolta su latughe
- 10 giorni per tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Meter WG

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Metribuzin puro g 35

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



Contenuto netto : g 500

kg 1 - 5 - 10

Officina di Produzione :

Schirm AG Division Sideo - Luebeck Mecklenburger STR. 229 (D)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colligola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 1/1314 Ministero della Salute del 09/05/2002

Informazioni per il medico

Sintomi :

organi interessati : occhi, cute, mucoose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite allergica in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite spasmica e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo :** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Meter WG è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di germinazione e sulle piantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti :

— MONOCOTILEDONI ANNUALI
Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Fienarola comune (*Poa annua*), Loglio (*Lolium spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*)

— DICOTILEDONI ANNUALI :

Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*) Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa (*Galeopsis spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Cicorbia (*Sonchus oleraceus*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba stomia (*Thlaspi arvense*), Eutorbia (*Euphorbia spp.*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fiordaliso (*Conitaura cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Gelsinoga (*Galinisoga pavidora*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PATATA :

a) TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA 0,7-1 kg/ha
in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA 0,4-0,5 kg/ha
in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkumaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtena, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO :

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA 0,4-0,6 kg/ha
in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare

b) TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E

POST-TRAPIANTO 0,5-1 kg/ha
riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

SOIA :

TRATTAMENTI IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA 0,5-0,7 kg/ha
evitando di trattare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO :

TRATTAMENTI IN PRE-EMERGENZA 1-1,5 kg/ha
con 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

ERBA MEDICA :

Terreni leggeri 1 kg/ha
Terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti ... 1,5 kg/ha
con 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio.

quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza generale : eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITÀ

Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri, non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi : a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro, attenersi alle seguenti norme : a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, risagni d'acqua); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti : 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-

TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cutis: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pannoza diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Il METAM è un fumigante che combatte i funghi parassiti, le erbe infestanti, gli insetti e nematodi del terreno. Viene impiegato per la disinfezione del terreno prima della semina o dei trapianti, particolarmente di Tabacco, colture Ortive come: Pomodoro, Patate, Bietola, Cavolo, Melone, Cocomero, Radicchio, Insalata, Melanzana, Peperone, Carciofo, Cetriolo, Fagiolo, Fava, Piselli, Asparago, Aglio, Cipolla, Carota, Fragola, Sedano, Cicoria, Lattuga; colture Floreali in pieno campo come: Rosa, Garofano, Giadiolo, Cidamino, Ortensia, Tulipano, Viola; colture Arboree come: Agrumi, Limone, Mandarino, Arancio, Pompelmo; Vite, Melo, Pero e Pesco.

MODALITA' D'IMPIEGO: dopo diluizione nel quantitativo di acqua richiesto; il prodotto viene distribuito su terreno nudo, ben lavorato, giustamente umidificato e con una temperatura non inferiore ai -10°C., mediante comuni annaffiatori o con apparecchiature apposite. Subito dopo l'intervento occorre effettuare una abbondante irrigazione (10 litri d'acqua per metro quadrato) per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Con tempo caldo, secco e ventilato sarà opportuno ripetere l'irrigazione 36-48 ore dopo il trattamento, per evitare una rapida evaporazione del fumigante. una decina di giorni più tardi o anche più se l'ambiente stagionale è freddo e umido, lavorare superficialmente il terreno (ovitando di raggiungere lo strato non disinfestato) allo scopo di favorire la dispersione del gas nell'atmosfera.

METAM

FUMIGANTE - NEMATOCIDA - FUNGICIDA - INSETTICIDA
- ERBICIDA
LIQUIDO FUMIGANTE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Metam Sodium puro g. 32,7 (343 g/litro)
- Compositi inerti q.b.a.g. 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione;
A contatto con acidi libera gas tossico; Provoca ustioni;
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



CORROSIVO



Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di produzione CHEMIA SpA 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione Ministero della Sanità n 3745 del 19/06/1980
Contenuto: litri 1 - 5- 10
Riferimento partita

EPOCA DEL TRATTAMENTO: il METAM viene impiegato in ogni periodo dell'anno, 20 o 30 giorni prima delle semine o dei trapianti purché la temperatura del terreno all'atto del trattamento non sia inferiore ai -10°C., o superiore ai 30°C.
DOSI D'IMPIEGO: le dose d'impiego varia da litri 0,6 a 2 ogni 10 metri quadrati di superficie diluiti in 30-50 litri d'acqua in funzione della struttura del terreno, della temperatura e del tipo di coltura.

COMPATIBILITA': il METAM si usa da solo.

FITOTOSSICITA': per le colture de serra si raccomanda di non trattare nelle vicinanze delle piante coltivate. In ogni caso assicurarsi che non rimangano tracce di fumigante nella terra prima di procedere all'impianto delle colture.

NOCIUVITA': il prodotto nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Intervallo di sicurezza tra la fine del trattamento e l'inizio delle semine o dei trapianti devono intercorrere almeno 20-30 giorni.

In caso di rilevanti piogge o su terreni compatti tale periodo deve essere prolungato di una settimana.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i
consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO
ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Diserbante selettivo per la
barbabetola da zucchero contro le principali infestanti
quali: chenopodium album, amaranthus sp., solanum
nigrum, polygonum sp., matricaria sp., veronica sp.,
stachis annua, diplotaxia, poa annua.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Barbabetola a semina primaverile:
a) in autunno-inverno: lt. 6-8/ha in 600 litri di acqua
avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già
presenti; b) a fine inverno in presemina: lt 6-8/ha in
600 litri di acqua provvedendo all'innaffiamento. Si usa
la dose maggiore nei terreni più pesanti.
c) in primavera in post-emergenza: lt 6/ha in miscela
con lt. 4 di Carbal Flo nella fase che va dalle 2 alle 4
foglie vere.

METAFLO

Diserbante selettivo per la barbabetola da zucchero
in formulazione liquida autosospensibile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro g. 45 (= 500 g/l)

Coformulanti q.b. a gr. 100

Fasi di Rischio

Nocivo per ingestione;

Altamente tossico per

gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla

portata dei bambini;

Conservare lontano da

alimenti o mangimi e

da bevande; Non

mangiare, né bere,

né fumare durante

l'impiego; Non gettare

i residui nelle fognature;

In caso di ingestione consultare

immediatamente il medico

e mostrarli il contenitore o

l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non

dispersedere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Officina di produzione :
CHEMIA S.P.A. - S.S.25 KM 46 S. Agostino (FE)

Reg. Ministero della Sanità n. 10341 del 28/02/2000
Contenuto: 1 - 5 litri
Riferimento partita

COMPATIBILITA': Il prodotto può essere miscelato in
caso di necessità col Carbal Flo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati,
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le Norme
Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Effettuare solo le miscele
consigliate; evitare di irrorare colture adiacenti. A
lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e i
recipienti usati prima di utilizzarli per altri
antiparassitari.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60
giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato. Il rispetto delle suddette
istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Mais - contro piralide 375-500 ml/hl impiegando 700-800 litri d'acqua per ettaro.

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice mantenendo l'acqua in agitazione.

COMPATIBILITA'

Il METADOS è miscibile con i fungicidi a reazione neutra: in genere non è necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo d'azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il METADOS non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare su crisantemi

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto escluso pomacee albicocche e pesche 35 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle precauzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

METADOS

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO - LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Metamidofos g 19,5 (gl 228/15)

Coformulanti q.b. a 100

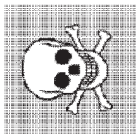
FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle;
Molto tossico per inalazione e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

MOLTO
TOSSICO



Stabilimento di produzione:

CHEMIA S.P.A., Strada Statale 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11985 del 07/07/2004

Contenuto Netto: litri 1-5

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bronzoplasmo, iperseccazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione, bradicardia incostante.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi periferiche, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a isanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

METADOS agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali. Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, compresi quelli resistenti e quelle difficili da combattere perché protette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pero e melo - 1-2 trattamenti, contro: carpocapsa, orgia, ricamatrici (cacoecia, capua, eulia), nearidi di cocciniglie, ragno roso, afidi: ml 145/hl in un massimo di 15 hl di acqua per trattamento e per ettaro.

Pesce, albicocco - 1-2 trattamenti, contro: afidi, anarsia, cydia, nearidi della cocciniglia bianca, acari: ml 145/hl in un massimo di 15 hl di acqua per trattamento e per ettaro.

Susino - contro: afidi, anarsia, cydia, nearidi della cocciniglia bianca, acari: 150-250 ml/hl

Barbabietola - contro: allica, casside, cleono, lisso, mosca, afidi, nottue: 1,7-2,5 l/ha.

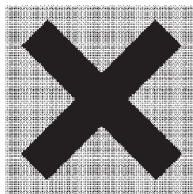
Patata - contro: afidi, dorifora, cicaline, tignole: 2,5 l/ha.

Ornamentali - contro beghe del garofano, tripidi, filominatori, aleurodidi, afidi, acari: 200-250 ml/hl

Manzeb 75 WG

FUNGICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE. ATTIVO PER CONTATTO
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Manzeb 75 wg



Composizione:

Mancozeb purog 75
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio :

Irritante per le vie respiratorie;
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

IRRITANTE

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Officina di Produzione :

Griffin de Colombia S.A. - Via 40 No. 85-85 - Barranquilla - Colombia

Officina di Confezionamento:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Reg. n. 11931 del 27/01/2004 del Ministero della Salute

Contenuto netto : g 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

Riferimento partita:

Precauzioni Particolari : Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, se si pianifica con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso dà pannozzolo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Manzeb 75 wg è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione microgranuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzabile, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e Pero : contro Tirochialtura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeodes 150-200 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

Vite : contro Peronospora 200 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Guignardia bidwellii), Rosore parassitario (Pseudopeziza trachelipha) 200 g/l. Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Gliosporiosi 200-300 g/l. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/l di prodotto.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e Septoria 2,5 kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

Pioppo : contro Marssonina brunea 400-500 g/l. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

Tabacco :

contro peronospora in semenzato 100-150 g/l di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro; peronospora in post-trapianto : 200 g/l di acqua. Trattare due volte la settimana

peronospora in pieno campo : 200 g/l di acqua. Trattare una volta la settimana copre al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

Garofano (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/l di acqua.

Preparazione della miscela : sciogliere la giusta quantità di prodotto in un recipiente a parte e quindi versarlo nell'irritante tenendo in funzione il meccanismo di agitazione.

NO IMPIEGARE IN SERRA

NO IMPIEGARE SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (poligita solforica, il Permanganato di Potassio) e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA' : Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipione, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conferenze, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butira precoce, Moretini, Zeccheranna, Principessa di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MODALITÀ D'IMPIEGO
Il Malac va disperso in dosi variabili da ml 75 a ml 290 in 100 litri di acqua, secondo i parassiti da combattere ed il grado di infestazione dei medesimi.

COMPATIBILITÀ
Il Malac non è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ
Il Malac è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SGUOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: airopiaia ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Sorveglianza: subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

Il Malac è un insetticida efficace nella lotta contro varie specie di insetti che infestano le seguenti colture:

- Melo contro: afidi, carpocapsa, antonono, ricamatrici, tripidi, loricidi, mosca;
- Pero contro: psilla, tingidi, carpocapsa, ricamatrici, tripidi, loricidi, tentredini, afidi, mosca;
- Pesco contro: cidia, anarsia, tripidi, cocciniglie, afidi, mosca;
- Susino contro: tignola, mosca, ricamatrici;
- Ciliegio contro: mosca, ricamatrici;
- Albicocco contro: mosca, afidi, cocciniglie, cidia;
- Mandorlo contro: monostefa, afidi, cocciniglie, camp;
- Nocciuolo contro: afidi, cocciniglie, cimici;
- Arancio, mandarino, pompelmo, limone, cedro contro: cocciniglie, mosca, oziornico;
- Vite contro: tignola, tignola, oziornico, sigarato, cicalina;
- Olivo contro: fleotribio, tignola, mosca, oziornico;
- Platano contro: tingide;
- Bietola contro: afidi, mosca, alica, casside;
- Patata, pomodoro contro: afidi, cimici, tripidi;
- Insalata, radicchio, carciofo, spinacio, cavolo, pisello, fagiolo, fava, zucca, melone, cocomero, carota, cipolla, aglio, prezzemolo, sedano, cardo, fragola contro: afidi, mosche, nottue, cavoli, tripidi, apionidi, cimici, punteruoli, oziornici, loricidi, filonimi;
- Erba medica contro: filonimi, misurini, afidi, apionidi;
- Grano, orzo, mais contro: afidi, nottue, cecidomia, tripidi;
- Rosa, garofano, crisantemo, oleandro, gladiolo, ciclamino, ortensia, solo in pieno campo contro: afidi, tripidi, aleurodidi, cecidomia, celonie, bega del garofano, cicaline, loricidi, cocciniglie negli stadi giovanili

Malac

INSETTICIDA

MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA



Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Malation puro g 50 (= 520 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di Produzione :

Chemia SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 5562 Ministero della Sanità del 28/12/1983

Contenuto netto : 10,100 - 0,250 - 1 - 10

Norme precauzionali:

Nella preparazione della miscela muniti di guanti e facciale filtrante. Prepara la miscela in contenitori appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli destinati ad altri usi agricoli, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore; il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Linuron: derivato dell'urea -

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematemi.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e per contatto ed è indicato per il diserbo del mais, della soia, del girasole e delle colture orlato dalle più comuni infestanti quali: Capsella (Bursa pastoris), Convolvolo (Polygonum convolvulus), Porcellana (Portulaca oleracea), Corregiola (Polygonum aviculare), Camomilla (Matricaria chamomilla), Anacalide (Anagallis arvensis), Persicaria (Polygonum persicaria), Senape bianca (Sinapis alba), Senape nera (Brassica nigra), Erba morella (Solanum nigrum), Amaranto (Amaranthus retroflexus), Poa (Poa annua), Coda di topo (Alopecurus agrestis), Portulaca oleracea, Papavero (Papaver rhoeas), Lamio (Lamium amplexicaule).

Risultano resistenti: Fumaria (Fumaria officinalis), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Avena (Avena sp.), Gramigna (Cynodon dactylon), Villucchio (Convolvulus arvensis), Stoppione (Cirsium arvense), Cipero (Cyperus sp.).

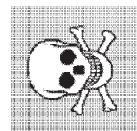
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- MAIS**: il prodotto si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina o al massimo 3 giorni dopo la semina, interrando il mais a non meno di 4 cm per evitare manifestazioni fitotossiche. Le dosi di impiego sono:
 - nei terreni di medio impasto, il prodotto si usa solo in miscela con altri diserbanti autorizzati alla dose di 1,1 l/ha
 - nei terreni torbosi o argillosi 1,3 l/ha
- SOIA**: il prodotto si impiega in pre-emergenza della coltura alla dose di 0,9 - 1,5 l/ha
- GRASOLE**: il prodotto si impiega solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina alla dose di 1 - 1,3 l/ha avendo cura di irrigare abbondantemente in caso di mancanza di pioggia.
- CARCIOFO**:
 - cultura di nuovo impianto 0,8 - 1,4 l/ha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della fuoriuscita dei germogli dal terreno
 - cultura di nuovo impianto riprodotto per carducci 1,1 - 1,5 l/ha 15 - 20 giorni dopo la messa a dimora dei carducci
 - carciofo di vecchio impianto 1,2 - 1,5 l/ha alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di 15 - 20 cm
- SEDANO**: 1,5 - 2 l/ha in pre-emergenza oppure in post-emergenza o post-irrigazione con coltura allo stadio di almeno 4 foglie e dopo la crisi di trapianto.

LINUR FLO

DISERBANTE SELETTIVO

SOSPENSIONE CONCENTRATA ACQUOSA



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Linur flo

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Linuron puro g 38 (= 430 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Nativo per ingestione; Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Molto: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico; Può danneggiare i bambini non ancora nati; Possibile rischio di ridotta fertilità

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 8593 Ministero della Sanità del 03/12/94

Contenuto netto: ml 250;

I 1 - 5 - 10

Riferimento partita:

CAROTA:

- nell'impiego in pre-emergenza la dose non deve superare i 2 l/ha effettuando il trattamento prima della germinazione del seme che deve essere ben coperto dal terreno
- in pre-emergenza la dose varia da 1,5 - 2,2 l/ha ed il trattamento si effettua a partire da quando le carote hanno formato il secondo paio di foglie (4 foglie vere), scegliendo il momento e la dose idonei, in funzione dello sviluppo delle infestanti
- Impiego misto pre e post-emergenza si consiglia la dose di 1,3 l/ha in pre-emergenza ed una seconda applicazione alla stessa dose quando le piante hanno differenziato le 4 foglie vere.

- FINOCCHIO**: 0,5 - 1 l/ha in post-emergenza a partire da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia vera
- ASPARAGO**: intervenire su terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni alla dose di 1 - 2 l/ha
- PATATA**: solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina, alla dose media di 2 l/ha; in terreni leggeri ridurre la dose a 1,5 l/ha. Impiegare sempre in miscela con altri erbicidi selettivi.
- FAGIOLO e FAGIOLINO**: il trattamento va effettuato solo in pre-emergenza subito dopo la semina alla dose di 0,8 - 1 l/ha (terreni leggeri); 1,2 l/ha (terreni di medio impasto); 1,3 l/ha (terreni pesanti).

Volumi d'acqua consigliati:

Carciofo: 600 - 800 litri di acqua; Altre colture: 400 - 600 litri d'acqua. Le dosi d'impiego per ettaro variano con la composizione del terreno: quella minima è valida per terreni leggeri, sabbiosi e moderatamente dotati di sostanza organica, quella massima per terreni pesanti o ricchi di sostanza organica.

COMPATIBILITÀ: il prodotto va usato distanziato da concimazioni.

FITOTOSSICITÀ: in condizioni normali di ambiente e di impiego, usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico

NOCIVITÀ: il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi per gli artropodi utili e per i lombrichi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: non trattare in giornate eccessivamente calde o soleggiate; eseguire il diserbo in giornate poco ventilate; evitare superdosaggi o sovrapposizioni durante i trattamenti.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per le taglie da ml 20 - 50 - 100

Incas

Fitoregolatore contro la rugginosità delle mele

LIQUIDO

Partita n.:***Composizione:**Gibberelline pure..... g 1 (= 10 g/l)
(GA₁ + GA₇)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**Consigli di Prudenza :**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto netto : ml 20 - 50 - 100**Officina di Produzione :**

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da:

Agrochimica S.p.A. - Via Copernico 11 - 39100 Bolzano

Registrazione n. 12008 Ministero della Salute del 07/07/2004

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Contenuto netto :

ml 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750; 1 l - 5



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da:

Agrochimica S.p.A. - Via Copernico 11 - 39100 Bolzano

Registrazione n. 12008 Ministero della Salute del 07/07/2004

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-
VANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGEN-
TI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Eseguire i trattamenti fin dall'inizio della caduta dei petali fa-
cendo in modo di bagnare completamente la vegetazione, ma
senza giungere allo spocciamento. Effettuare almeno altri tre
trattamenti ad intervalli di 10 giorni. Evitare i trattamenti nelle
ore più calde della giornata. Impiegare attrezzature irroratrici
ad alto volume, utilizzando almeno 10 - 15 ettoltri di acqua per
ettaro in funzione dello sviluppo e della densità della vegeta-
zione.

Golden delicious, Karam'ynde de Sonnaville, Jonagold, Red
Boskoop 50 - 60 ml/hl

Cox Orange Pippin 25 - 50 ml/hl

Utilizzare la dose maggiore quando la cultivar ha, in prece-
denza, mostrato una forte rugginosità, mentre è consigliabile
la dose minore in caso di debole rugginosità ed uno sviluppo
vegetativo rigoglioso.

Sulla varietà Golden delicious, è possibile effettuare gli inter-
venti alla cadenza di 7 giorni alla dose di 30 ml/hl

Avvertenza: la soluzione deve essere impiegata nel giorno
stesso della sua preparazione.

COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con caplano, zineb, mancozeb, meli-
ram. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.
Si consiglia comunque di effettuare saggi preliminari di com-
patibilità.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere indi-
tre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, in-
formare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: il trattamento con gibberelline può determinare,
l'anno successivo, una leggera diminuzione del numero di
gemme florali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Incas

Fitoregolatore contro la rugginosità delle mele
LIQUIDO

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.:

Composizione:

Gibberelline pure g 1 (= 10 g/l)
(GA₄ + GA₇)

Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lonta-
no da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè
bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti in-
terventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Incas è un fitoregolatore indicato su quelle cultivar di melo che
per motivi naturali non sono in grado di produrre la corretta
quantità di Gibberelline necessaria al normale sviluppo dei
frutti evitando così fenomeni di disomogeneità di pezzatura,
nonché la prevenzione della rugginosità.

Glyf

Erbicida sistemico di post-emergenza
Liquido Solubile

Glyf

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Glifosate puro g 30 (= 350 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano
da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nella fognatu-
ra. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spacia-
tistiche informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



44040 - S. Agostino (FE) - S. S. 255, Km. 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S. S. 255 km 46

Registrazione n. 8201 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto netto : ml 100, 250;

litri 1, 3, 5, 10, 20, 50, 100, 200^(*)

Partita n.:

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-
venti di pronto soccorso.

Epoca d'impiego:

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza delle infe-
stazioni. Viene asorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato
in breve tempo a radici, rizomi, tuberi, stoloni e bulbi. Tempera-
tura alta, elevata umidità e intensa luce solare favoriscono
l'azione del prodotto.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la
linfa discendente ne facilita la traslocazione nelle parti ipogee
della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diver-
se come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Dosi e settori d'impiego:

Il prodotto si impiega alle dosi di 3,5 - 12 litri per ettaro in 300 -
400 litri di acqua sull'interfila delle seguenti colture: Melo, Pero,
Vite, Olivo, Nocce, Agrumi (arancio, mandarino, clementini, lime),
ne, pompelmo, lime, pomeli, bergamotto, cedro, chinotto).
Drupeacee (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, Mandor-
lo): è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva do-
vesse coprire anche il tronco ben lignificato.

Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo,
Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di legumi-
nose e Graminacee). Mais (da non impiegare in pre-raccolta),
Sola, Patata, Rosa, Ploppo, Vivali e semenzai di floreali, oma-
mentali, forestali e pino: effettuare trattamenti solo con at-
trezzature selettive (a spugna, a corda, ecc.).

Asparago: trattare in pre-emergenza della coltura.

Terrani agrari in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione
di Fragola, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale,
Avena, Riso, Mais, Soia, Ontaggi, Prati, Vivali. Trattare con infe-
stanti già emerse.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di
canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere
civili.

(*) Avvertenza limitata alla taglia da 200 litri:

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite
accidentali del prodotto.

Dosi di impiego:

> 3,5 l/ha contro la maggior parte delle infestanti presenti
> 4,5 - 5 l/ha contro Sorghum halepense, Agropyron repens,
Ranunculus spp.

> 5,5 - 7 l/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense, Artemi-
sia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum offic-
inale, Rumex spp. e Felci.

> 8 - 10 l/ha contro Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon,
Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfa-
ra, Cannuccia

> 10 - 12 l/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello svilup-
po.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo

Fitotossicità: il prodotto non deve arrivare a contatto con le
foglie, tralci e rami erbacei, polloni, e colture erbacee vicine alla
zona trattata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione
ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo concen-
trato o munito di schermi protettivi. Dopo l'irruzione lavare ac-
curatamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri
interventi antiparassitari.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali do-
mestici ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RI-
SCHII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-
ZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE,
ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VEN-
DERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE
NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL
CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON
CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-
PERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-
COLE E DALLE STRADE.

- **Compatibilità** : Miscibile con i fertilizzanti fogliari.
- **AVVERTENZA** : In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
- **Fitotossicità** : Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola non citate in etichetta fare prove preliminari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Gib

Fitormone - Stimolante vegetativo

Tipo di preparazione : LIQUIDO

<p>Gib</p>	<p>Partita n.:</p> <p>Composizione:</p> <p>Acido gibberellico puro g 2 (= 21 g/l)</p> <p>(isomero GA₃)</p> <p>Coloranti q.b. a 100</p>	<p></p> <p>IRRITANTE</p> <p>Frase di Rischio</p> <p>Irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle</p>	<p>Consigli di Prudenza</p> <p>Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta</p>	<p></p> <p>Chemia spa</p> <p>44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46</p>	<p>Officina di Produzione :</p> <p>Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46</p>	<p><u>Registrazione n. 10193 Ministero della Sanità del 11/11/1999</u></p>	<p>Contenuto netto : ml 200 - 500</p> <p>1 l</p>
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Informazioni mediche:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro Antiveneni

Dosi e modalità d'impiego :

Il Gib è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo con azioni complementari quali l'anticipo della fioritura, della maturazione, maggior allegazione ed aumento della allegazione, pezzature uniformi, miglior colore della frutta. Viene impiegata su (le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione) :

- **Agrumi** : ml 50 - 100 su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio dell'invaiatura; su clementino prima della fioritura a ml 70 - 120. Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre la cascata.
 - **Fragola** : per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese e mezzo dalla prevista fioritura, alla dose di ml 100 - 140.
 - **Pero** : con i fiori aperti al 20 - 30 % per una migliore allegazione alla dose di ml 50 - 90; nel caso di gelate, trattare entro 48 ore per limitare il danno.
 - **Cardiolo** : quando si forma il primo abbozzo florale e non oltre la sesta foglia, ml 50 - 100 per anticipare la produzione dei capolini.
 - **Vite** : trattamento pre-florale per una migliore allegazione ed uno post-florale contro l'adnatura alla dose di ml 150 - 250.
 - **Patata** : immergere i tuberi prima di metterli a dimora per qualche minuto ; per interrompere la dormienza in una soluzione di 5 cc/hl per tuberi tagliati e 20 cc/hl per tuberi interi.
- Culture floricole** : ml 40 - 70, per aumentare la fioritura e con formazione di fiori più grossi.
- Alla dose minima si può intervenire ogni 20 - 30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccoli.

Ganzo

Fungicida sistemico
Tipo di formulazione : concentrato emulsionabile

Partita n.

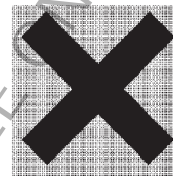
COMPOSIZIONE

-Miclobutanil puro 13,4 (125 g/l)
-Coformulanti qb a 100

Frasi di rischio : Irritante per gli occhi; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



Officina di produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - 44040 - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. 12399 del 24/12/2004

Peso netto: lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermati eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Ganzo è un fungicida ad azione sistemica con attività preventiva, curativa ed eradicante, il prodotto penetra rapidamente nei tessuti sfuggendo all'azione dilavante della pioggia

Viene impiegato sulle seguenti colture :

Vite : impiegato contro l'Oidio alle seguenti dosi :

- Uva da vino : ml 15 - 20 / hl sino alla fioritura, quindi a ml 30 dalla allegagione in avanti, con trattamenti ogni 14 giorni.

- Uva da tavola : ml 20 / hl sino alla fioritura, quindi a ml 30 dalla allegagione in avanti, con trattamenti ogni 8 - 14 giorni in funzione dello stato vegetativo e dell'intensità dell'infezione fungina. Nel controllo del Marciume nero (Black-rot) alla dose di 15 - 30 ml/hl d'acqua ad intervallo di 8-14 giorni, con dose maggiore ad intervallo maggiore.

Melo - Pero : contro Ticchiolatura ed Oidio alla dose di ml 35 - 40 / hl trattando alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguendo ogni 7 - 14 giorni in funzione della fase vegetativa e della pressione della malattia.

Pesco - contro la Monilia ml 50 con 2 trattamenti all'epoca dei bottoni rosa ed alla caduta petali, in caso di condizioni climatiche sfavorevoli trattare anche in fioritura. Contro l'Oidio alla dose di 40- 50 ml/hl iniziando alla scamiciatura del frutto e proseguendo ad intervalli di 10-14 giorni.

Susino : contro la Monilia alla dose di 40 - 50 ml/hl con 2-3 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

Albicocco : contro la Monilia alla dose di ml 40 - 50 /hl con tre trattamenti compresi tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali; per combattere l'Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40 - 50 ml/hl iniziando alla scamiciatura dei frutti e continuando ogni 14 giorni.

Melone - Cocomero - Zucchini - Cetriolo : contro l'Oidio alla dose di ml 40-50 / hl ogni 8-10 giorni alla prima comparsa della malattia.

Pomodoro - Peperone : contro la Leveillula taurica a ml 40 - 50 / hl trattando ogni 8 - 12 giorni iniziando all'apparire della malattia, con utilizzo della dose massima quando vi è forte pressione della malattia ad intervalli ridotti.

Fragola : contro l'Oidio in post-trapianto ed in produzione a ml 40/hl trattando ad inizio malattia e continuando ogni 14 giorni.

Rosa - contro l'Oidio e Ticchiolatura alla dose di ml 40 - 50/hl

Garofano - contro la Ruggine alla dose di ml 40 - 50/hl

Nota: le dosi sopra riferite sono per trattamenti a volume normale, con bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia; in caso di trattamenti a basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, fragola, 7 giorni prima della raccolta su albicocco, pesco, susino e 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

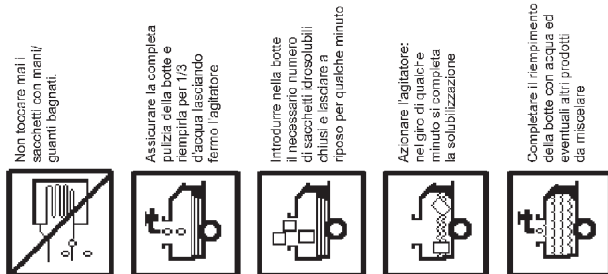
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

<h2>Full</h2>	
INSETTICIDA AZOTORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE CONTRO LE FORME LARVALI DI DIVERSI INSETTI POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Diflubenzuron puro g 5 Coformulanti q.b. a 100	ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA
Titolare dell'Autorizzazione: Chemia S.p.A. Strada Statale 255, km 46 44040 S. Agostino (FE)	
Registrazione n. 9947 Ministero della Sanità del 12/02/1999	
Officina di Produzione : Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)	
Contenuto netto : g 250 kg 1	
Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna	
Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere	

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



STOCCAGGIO :

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compatibilità : Non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poliglia bordelese).

Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze d'uso : nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Contenuto netto : g 250 (1x250g) – 500 (1x500g)/(2x250g)
kg 1 (4x250g) (2x500g) (1x1kg)**



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9947 Ministero della Sanità del 12/02/1999

Full

INSETTICIDA AZOTOORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE CONTRO LE FORME LARVALI DI DIVERSI INSETTI
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 5

Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE :

Il FULL esplica la sua azione interferendo sullo sviluppo degli insetti al momento della muta, agendo sul processo di formazione della cuticola, determinando di conseguenza la morte delle larve. Possiede inoltre una buona efficacia ovidica nei confronti dei minatori fogliari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO :

- MELO, PERO :
– contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cernostoma) alla dose di 200-300 g/ha effettuando il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione.
- contro il lepidottero ricamatore (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgyia alla dose di 400 g/ha intervenendo durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.
- contro Psilla del pero, alla dose di 400 g/ha effettuando il trattamento alla schiusura delle uova.
- FORESTALI : contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhagadionia buoliana, Pristiphora abietina, alla dose di 250-350 g/ha.
- COLTURE FIORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO : contro Tigriola, Nottua, beghe del garofano, Lepidotteri defoglianti, Mosche minatrici, alla dose di 250-350 g/ha.

In linea di massima, il trattamento dovrebbe essere effettuato durante la ovideposizione o in prossimità della schiusura.

Fitosan 66

Endosulfan flo
Insetticida - Aficida
PASTA FLUIDA AUTOSOSPENSIBILE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestosie diffuse, convulsioni.

Terapia : sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni : per la iposensibilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato masticatore e succhiatore.

- MELO e PERO : contro afidi, minatrici, tentredini, psilla, cicadelle, maggiolino, tignola, aleurodi, antonomo 85 - 100 ml/ha.
- PESCO : contro afidi e tentredine del susino 85-100 ml/ha, afide farinoso 130 ml/ha (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi), con un numero massimo di tre applicazioni.
- NOCCIOLO : contro eriofide 85-100 ml/ha
- VITE : contro tignola 85-100 ml/ha, con un numero massimo di due applicazioni.
- ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO : contro cocciniglie e afidi 90 ml/ha, effettuando al massimo due applicazioni.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro afidi, altiche, cleono e lixo 0,8-1,2 l/ha in 400-600 litri d'acqua
- PATATA : contro dorifora e afidi 85-100 ml/ha
- ORTAGGI (Pomodoro, Cocomero, Melone, Zucca) : contro dorifora, afidi, altiche 85-100 ml/ha, contro afide e pidocchio nero dei fagioli e delle fave 130 ml/ha (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi)
- ERBA MEDICA : contro afidi 85-100 ml/ha
- TABACCO : contro afidi 85-100 ml/ha
- VIVAI, FLOREALI ed ORNAMENTALI in pieno campo ed in serra : contro afidi 85-100 ml/ha
- FORESTALI, PIOPPO : contro maggiolino 85-100 ml/ha

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

Fitosan 66

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Endosulfan puro g 33 (= 370 gl)
Coformulanti e acqua q.b. a 100

Natura del Rischio :

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione; irritante per gli occhi; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 11116 Ministero della Salute del 06/12/2001

Contenuto netto : ml 100 - 200 1 l - 5 - 10 - 15 - 20

Riferimento partita

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

NOCIVITA'

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti:

- 28 giorni prima della raccolta per la vite
- 25 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-

TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AC-

QUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Fenicaps CS

Insetticida polivalente a bassa tossicità

Sospensione di capsule

Fenicaps CS

Partita n. *



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Pentirone puro 937,5 (= 400 g/l)
Coloranti q.b. a 100

Prezzi di Rischio

Alimento tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni specie / scheda informativa in materia di sicurezza



Chemia SpA

44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 45

Officina di Produzione:

Chemia SpA - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 45

Registrazione n. 2092 Ministero della Sanità del 22/12/1975

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20

Informazioni per il medico:

Fenitron : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche; le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Eritroparalisi** (persecuzione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. **Bradycardia** (inostante). **Sintomi nicotinici** (al secondo comparsa): astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia**, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali**: confusione, e assa, convulsione, coma. **Cause di morte**: generalmente insufficienza respiratoria. **Altri** effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'uso, possono provocare un effetto neuro-tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia**: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antivenali

Caratteristiche : Fenicaps CS è un insetticida-ovicida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Grazie alla tecnologia di microincapsulazione, libera progressivamente il principio attivo, rendendo così l'azione insetticida costante e duratura nel tempo. Il prodotto, possiede anche un'azione acaricida.

Dosi e modalità d'impiego :

- Vite**, contro :
 - Tigole 160 - 190 ml /hl
 - all'inizio della fase crescente delle catture, dopo 7-13 giorni oppure alla comparsa di uova o fori di penetrazione
- Triptidi** 300 ml/hl
- Cicaline** 300 ml/hl
- inizio infestazione (2 forme mobili/foglia)**
- Pomacee**, contro :
 - Carpocapsa 190 ml/hl
 - al superamento della soglia di 2 acutitropole catturate in 1-2 settimane
- Psille, Afidi e Tettigoni** 190 ml/hl
- ai primi sintomi di infestazione**
- Fragole**, contro :
 - Eulia, Pandemis e Afidi 160 - 190 ml/hl
 - ai primi sintomi di infestazione
- Drupacee**, contro :
 - Anarsia 170 - 190 ml/hl
 - 7 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 15 giorni per la prima generazione, 6 giorni per le successive
- Cyda** 170 - 190 ml/hl
- 10 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 7-8 giorni per la seconda generazione, 4-6 giorni per le successive
- Triptidi, Cocciniglie e Afidi** 170 - 190 ml/hl
- ai primi sintomi di infestazione**
- Agrumi**, contro :
 - Cocciniglie, Afidi, Triptidi, Mosca della frutta 190 - 250 ml/hl
 - nel corso della migrazione delle neanidi (2 trattamenti distanziati 10-12 giorni); per la mosca ad inizio infestazioni
- Castagno**, contro : Afidi e Carpocapsa 170 - 190 ml/hl
- Mandorlo, Nocce, Nocciolo**, contro :
 - Afidi, Carpocapsa, Lecano e Alica 170 - 190 ml/hl
- Olivo**, contro :
 - Mosca, Tigrida, Margarita, Cocciniglia 190 ml/hl
 - Intervenire ai primi sintomi di infestazione. Nel corso della migrazione delle neanidi 2 trattamenti distanziati di 10 - 12 giorni

- Ortaggi**, contro :
 - Afidi, Cavoli, Casside, Vanessa, Depressa, Cicocera, Tipule, Notte, Pirilide, Dorifora, Punteruolo, Tigrida, Mosca 160 - 190 ml/hl
 - alla comparsa dell'infestazione
- Patata**, contro : Dorifora 160 - 190 ml/hl
- Cereali**, contro :
 - Afidi, Lemna, Cocciniglie e Chironomi 1,5 - 2 l/ha
- Barbabietola da zucchero**, contro :
 - Alica, Cleono, Lisso e Casside 250 - 310 ml/hl
 - alla comparsa delle emissi fogliari
- Erba medica**, contro Misuno 160 - 190 ml/hl
- Tabacco**, contro : Afidi e Notte 160 - 190 ml/hl
- Floralii, Ornamentali e Forestali**, contro :
 - Mosche, Triptidi e Cocciniglie 125 ml/hl
 - alla comparsa delle infestazioni
- Pioppo**, contro :
 - Tarbo vespa, Saperda e Afide lanigero 125 ml/hl

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

Preparazione della miscela : agitare e mescolare prima d'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimiscolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo in agitazione la massa.

Compatibilità : Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. Polisolfuri, Poliglicoli, Bortolesi, ecc.).

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente prima che siano trascorsi 20 gg. dal trattamento.

Avvertenze : Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione individuale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SECONDO LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Fenicaps CS

Insetticida polivalente a bassa tossicità

Sospensione di capsule

Fenicaps CS

Partita n.:⁴

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenitrothion puro g37,5 (= 400 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 2092 Ministero della Sanità del 22/12/1975

Contenuto netto : ml 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Escacide

Antilumaca a base di Metaldeide in formulazione Granulare

Partita n.:*

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Metaldeide pura g 5

Sostanze attrattive, ausiliarie
e supporto inerte q.b. a 100 g

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Lumache e Limacce si nutrono preferibilmente di quasi tutte le piante erbacee ed in particolare di ortaggi, fiori e cereali. L'ESCACIDE è particolarmente indicato per la distruzione di questi dannosi gasteropodi.

La dose d'impiego dell'ESCACIDE è di kg 7-8 per ettaro per grandi estensioni e di 10-15 granuli per metro quadrato in giardini e serre.

Distribuire a spaglio o a mucchiotti ed effettuare il trattamento subito dopo la pioggia o dopo una buona irrigazione.

Compatibilità: data la particolare formulazione, il prodotto va impiegato da solo.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato dall'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: g 200

kg 1-5-20

Officina di Produzione:

Chemia SpA - S.S. 255 km 46 - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 2603 Ministero della Sanità del 02/07/1989

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-
GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

Erbinet 30

Erbicida sistemico di post-emergenza
Liquido Solubile

Erbinet 30

Composizione:

g/100 di prodotto contengono:

Glifosate puro g 30 (= 350 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare non dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spedite in busta informativa in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 253 km 46

Registrazione n. 11250 Ministero della Salute del 9/03/2002

Contenuto netto : ml 100, 250;

litri 1, 3, 5, 10, 20, 50, 100, 200^(*)

Partita n.:

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Epoca d'impiego : post-emergenza

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza delle infestanti. Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato in breve tempo a radici/rizomi, tuberi, stoloni e bulbi. Temperatura alla elevata umidità e intensa luce solare favoriscono l'azione del prodotto.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente ne facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Dosi e settori d'impiego :

Il prodotto si impiega alle dosi di 3,5 - 12 litri per ettaro in 300 - 400 litri di acqua sull'infertilità delle seguenti colture : Melo, Pero, Vite, Olivo, Noce, Agrumi (arancio, mandarino, clementini, limoni, pompelmo, lime, pomei, bergamotto, cedro, chinotto). Drupacee (pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino, Mandorlo); è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolo, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di leguminose e Graminacee), Mais (da non impiegare in pre-raccolta), Soia, Patata, Rosa, Pioppo, Vivali e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e poggio : effettuare trattamenti solo con attrezzature selettive (a spugna, a corda, ecc.)

Asparago : trattare in pre-emergenza della coltura.

Terreni agrari in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Riso, Mais, Soia, Ortaggi, Prati, Vivali. Trattare con infestanti già emerse.

Aree non destinate alle colture agrarie : sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

(*) Avvertenza limitata alla taglia da 200 litri :

Attenzione : contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Dosi di impiego:

> 3,5 l/ha contro la maggior parte delle infestanti presenti
> 4,5 - 5 l/ha contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp.

> 5,5 - 7 l/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense, Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Felci.

> 8 - 10 l/ha contro Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Camnuccia

> 10 - 12 l/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo.

Compatibilità : il prodotto si impiega da solo

Fitotossicità : il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, tralci e rami erbacei, polloni, e colture erbacee vicine alla zona trattata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo concentrato o munito di schermi protettivi. Dopo l'irrigazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

Nocività : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

EMMECI

DISERBANTE ORMONICO

EMMECI

Composizione:

MCPA puro g 25 (281,2 g/l)
(da sale sodico-potassico)

Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti a dati e proteggerli; gli occhi / la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



44046 - S. Agostino (FE) - S.S. 245, km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 9220 Ministero della Sanità del 28/04/1997

Contenuto: litri 1 - 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per la cute e le mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC : vertigini, atassia, iporeflexia, newiti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione alterazioni ECG.

Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione : gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia : sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

DISERBO DEL RISIO: durante il trattamento togliere l'acqua almeno sino a scoprire la porzione superiore delle infestanti; ridurre acqua 24 ore dopo. Si usano 12 lit/ha dalla 4^a alla 6^a foglia sul culmo principale e 2-3,5 lit/ha dopo l'accostimento dalla 4^a alla 6^a foglia sui germogli secondari. Al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.

DISERBO DEL FRUMENTO, ORZO e AVENA: le dosi variano da 2 a 3,5 lit/ha per il frumento e da 1,5 a 3 lit/ha per i cereali minori (le dosi minime a malerbe poco sviluppate e viceversa). Non trattare con temperature inferiori ai 15° C. EMMECI si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4 kg/ha.

COMPATIBILITA' : Nel caso del diserbo del riso l'EMMECI può essere impiegato anche in miscela con altri diserbanti, mentre nel caso del diserbo del frumento, orzo e avena è impiegato da solo, salvo la miscela con CF-2.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non fitotossico alle usuali modalità di impiego. Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ELTEX MS

Insetticida polivalente a bassa tossicità

Sospensione di capsule

ELTEX MS

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Fenitrolium puro g 37,5 (= 400 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di rischio
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Pericoloso per l'ambiente

Chemia
44040 - S. Agostino (FC) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:
Chemia S.p.A. - S. Agostino (FC) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 11589 - Ministero della Salute del 14/02/2003

Contenuto netto : ml 100 - 250; Litri 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20

Informazioni per il medico:
Fenitrolium : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparso): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciore, ipersalivazione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (frequentemente). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparso): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. **Sintomi centrali** : confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte** : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri rostri, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida. In seguito spastica, delle estmità). Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prelidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche : Elex MS è un insetticida-ovicida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Grazie alla tecnologia di microincapsulazione, libera progressivamente il principio attivo, rendendo così l'azione insetticida costante e duratura nel tempo. Il prodotto, passato anche un'azione atossica.

Dosi e modalità d'impiego :

- Vite**, contro :
Tigole 160 - 190 ml /hl
all'inizio della fase crescente delle colture, dopo 7-13 giorni oppure alla comparsa di uova o fori di penetrazione
- Trifoli** 300 ml/hl
ai primi sintomi, dopo il germogliamento
- Cecchine** 300 ml/hl
a inizio infestazione (2 forme mobili/foglia)
- Pompacee**, contro :
Carpocepsa 190 ml/hl
al superamento della soglia di 2 adulti/trappola culturale in 1-2 settimane
- Psille**, Afidi e Tettigoni 190 ml/hl
ai primi sintomi di infestazione
- Fragola**, contro :
Eulia, Pandemis e Afidi 160 - 190 ml/hl
ai primi sintomi di infestazione
- Drapacee**, contro :
Anarsia 170 - 190 ml/hl
7 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 15 giorni per la prima generazione, 6 giorni per le successive
- Cydia** 170 - 190 ml/hl
10 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 7-8 giorni per la seconda generazione, 4-6 giorni per le successive
- trifoli**, Cocciniglie e Afidi 170 - 190 ml/hl
ai primi sintomi di infestazione
- Aggrumi**, contro :
Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Mosca della frutta 190 - 250 ml/hl
nel corso della migrazione e delle neanidi (2 trattamenti distanziati 10-12 giorni); per la mosca ad inizio infestazione
- Castagno**, contro : Afidi e Carpocepsa 170 - 190 ml/hl
- Mandorlo**, **Noce**, **Nocciuolo**, contro :
Afidi, Carpocepsa, Lecanio e Alica 170 - 190 ml/hl
- Olio**, contro :
Mosca, Tigole, Margarita, Cocciniglie 190 ml/hl
Intervenire ai primi sintomi di infestazione. Nel corso della migrazione delle neanidi 2 trattamenti distanziati ci 10 - 12 giorni

- Ortaggi**, contro :
Afidi, Cavolaie, Casside, Vanessa, Depressaria, Crociera, Tipule, Notte, Praliche, Dorifera, Puntelucio, Tignole, Mosca 160 - 190 ml/hl
alla comparsa dell'infestazione
- Patata**, contro : Dorifera 160 - 190 ml/hl
- Cereali**, contro :
Afidi, Lema, Cocciniglie e Chironomi 1,5 - 2 l/ha
- Barbietola da zucchero**, contro :
Alica, Cleono, Liso e Casside 250 - 310 ml/hl
alla comparsa delle ernosi fogliari
- Erba medica**, contro Misurino 160 - 190 ml/hl
- Tabacco**, contro : Afidi e Notte 160 - 190 ml/hl
- Floralci**, **Ornamentali** e **Forestali**, contro :
Mosche, Tripidi e Cocciniglie 125 ml/hl
alla comparsa delle infestazioni
- Pioppo**, contro :
Turlo vespa, Saperda e Afide lanigero 125 ml/hl

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

Preparazione della miscela : agitare e mescolare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo in agitazione la massa.

Compatibilità : Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione alcalina (es. Polisolfuri, Poliglicoli, Poliglicoli, ecc.).

Avvertenze : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di insuccesso, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura, non far pascolare né alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente prima che siano trascorsi 20 gg. dal trattamento.

Avvertenze : Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione individuale (lindri evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli irriducibili il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DORVOS

INSETTICIDA LIQUIDO

DORVOS

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
 Diclrofos puro.....g 48 (= 500 g/l)
 Solventi ed emulsionanti. q.b. a g 100
 Contiene Nafta solvente

Frasi di Rischio :

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione; Molto tossico per inalazione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione; L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 45 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3338 Ministero della Sanità del 22/10/1979

Contenuto netto : ml 500; litri 1 - 5

Riferimento partita : *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): alterni e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DORVOS esplica la sua attività per contatto e soprattutto per i vapori emanati che raggiungono ed uccidono rapidamente gli insetti e le larve anche se non direttamente colpiti dalla soluzione insetticida. Il DORVOS trova impiego alla dose di ml 160-210 per 100 litri d'acqua in frutticoltura ed in floricoltura contro Capua, Cacoecia, Lave Minatrici in tutti gli stadi di sviluppo, Coleotteri, Alidi, Tripidi, Cicaline, Minatrici delle foglie e dello stelo e contro gli adulti del Ragno Rosso ed altri Acari.

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluirlo nel totale quantitativo d'acqua.

È VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere rispettate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. E' molto tossico per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Per trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentarlo con foraggi o mangimi che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione : data rilevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

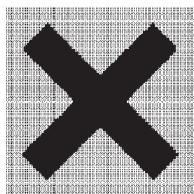
DODIN-FLO

FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA (FLOWABLE)

Dodin-flo

Composizione:

Dodina pura g 37,9 (= 410 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 2264 Ministero della Sanità del 05/07/1976

Contenuto netto : ml 250 - 500 I 1 - 5 - 10

Riferimento partita : *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi :

a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;
 a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinorinagiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

E' un antifitofagmico. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche un'azione curativa della malattia

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

(per 100 litri d'acqua)

- Pomacee contro Tichiolatura del melo, del pero, del nespolo. Trattamenti preventivi: ml 100-120; trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante) ml 150; trattamenti eradicanti (con macchie di Tichiolatura già presenti) : ml 200.
- Ciliegio contro Clindrosporiosi e Antracnosi. Trattamenti preventivi contro Botrytis e Monilia: ml 100
- Albicocco contro Ruggine e Monilia. Trattamenti preventivi: ml 100-200
- Pesco contro Tichiolatura, Monilia. Trattamenti preventivi : ml 100-200
- Viticoltura contro Peronospora. Trattamenti preventivi : ml 120-150
- Olivicoltura contro Occhio di Pavone: ml 120-150
- Pioppicoltura contro Marssonina brunea: ml 100-200
- Cipolla contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120, trattamenti eradicanti: ml 200
- Insalata contro Peronospora (Bremia) e Antracnosi. Trattamenti preventivi: ml 120-150.
- Fragola contro Botrytis e vaiolatura. Trattamenti preventivi : ml 150
- Spinacio contro Peronospora e Ramulatura. Trattamenti preventivi : ml 120-150
- Sedano contro Septoriosi. Trattamenti preventivi: ml 150-200
- Finocchio, Carota, Basilico contro Peronospora, Cercospora e ramulariosi. Trattamenti preventivi : ml 120-150
- Pomodoro contro Peronospora, Septoriosi. Trattamenti preventivi : ml 150; contro Fusarici : ml 200
- Cucurbitacee contro Peronospora e Antracnosi. Trattamenti preventivi : ml 200
- Patata contro Peronospora. Trattamenti preventivi : ml 120-180
- Floricoltura.
- Rosa contro Black-spot (Tichiolatura). Trattamenti preventivi : ml 100-150; trattamenti curativi ml 150-200;
- Garofano, contro Fusariosi: ml 120-150

Preparazione della Poltiglia

Aggiungere alla dose poca acqua, agitando la miscela fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetato, azinphos metil, carbaril. Miscela con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0 °C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Può causare in certe condizioni, qualche rugginosità su mele (Golden Deliclos). Può essere fitotossico su alcune varietà

NOCIVITÀ : si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle precette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE/ NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

2,4 D 28,80%;

MCPA 28,80%;

le quali, se somministrate separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; Irritante oculare, miosi; Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' D'IMPIEGO:

L'associazione del 2,4 D e dell'MCPA conferisce al prodotto un vasto spettro di azione superiore alle formulazioni contenenti i singoli principi attivi. Il prodotto è efficace per il diserbo dei cereali da vecchia, capsule, senape, colza, fiordalisi, ranuncoli, papaveri, e in generale da infestanti a foglia larga. Il prodotto si impiega alle dosi di ml. 400- litri 1,65 per ettaro alla temperatura inferiore a 12° C. Diluire il DISERBONE KN direttamente nell'acqua da distribuire.

DOSI D'IMPIEGO

Frumento: ml. 400- litri 1,25/ha in 400-600 litri di acqua. Da usarsi dopo la fine dell'accostamento (6-7 foglie) e prima della fase di botticella. Si impiegherà la dose minore su erbe giovani e con temperature superiori ai 15-18° C.

Mais: ml. 400/ha in 400-600 litri di acqua. Trattare il mais alto 20-30 cm.

DISERBONE KN

DISERBANTE SELETTIVO LIQUIDO
DISTRUGGE LE ERBE INFESTANTI I CEREALI

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono

2,4 D puro g. 28,80 (346 g/litro)

(da sale demetillamminico)

MCPA puro g. 28,80 (346 g/litro)

(da sale dimeitlamminico).

Coformulanti q.b.a g. 100

Contiene Dimetillamina

Frasi di Rischio

Estremamente infiammabile;

Nocivo per inalazione e

per via respiratoria e la pelle;

Rischio di gravi lesioni oculari;

Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle; Nocivo

per organismi acquatici; Può

provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti

adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione

consultare immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia

di sicurezza



44040 - S. Agostino (PS) - S.S. 255 - km 46

Officina di produzione

CHE MIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Reg. del Ministero della Sanità n° 3817 del 7/09/1980

CONTENUTO: 1 - 5-10 litri

Partita n.°

COMPATIBILITA': il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi o concimi.

AVVERTENZA: In caso di miscelato con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Bisogna operare in modo che lo spruzzo non cada sugli apici vegetativi delle piante trattate. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per arboree, fruttiferi, viti e ortaggi. Evitare di contaminare tali colture, anche con vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e dell'erba medica potrà essere effettuata almeno 15 giorni dopo il trattamento previa epicutazione del terreno. Gli utensili e la pompe impiegate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati ripetutamente prima lavati con acqua soda.

NOCI VITA: il prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle persone ed agli animali animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SVALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL

SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DISERBONE E 54

ERBICIDA SELETTIVO DEL GRANO E DEI CEREALI IN GENERE MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA

Diserbone E 54

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

2,4 D puro g 32 (= 352 g/l)

(estere acido equivalente)

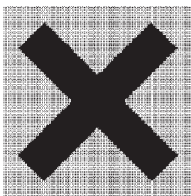
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua o consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi e la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 43

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4579 Ministero della Sanità del 28/12/1981

Contenuto netto : litri 1 - 5 - 10**Riferimento partita : *****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danno da SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, parestie e neuropatie periferiche, parastesia, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari, in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzazione.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antivenali**CARATTERISTICHE D'AZIONE**

Il prodotto viene assorbito essenzialmente per via fogliare.

Infestanti sensibili: risultano sensibili la maggior parte delle infestanti a foglia larga. In particolare Papavero (Papaver rhoeas), Vecchia (Vicia spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus).

Infestanti mediamente sensibili: Ranuncoli (Ranunculus spp.), veroniche (Veronica spp.), Centocchio (Stellaria media), Romici (Rumex spp.), cardi (Cardus spp.).

EPOCA D'IMPIEGO

Fumento: post-emergenza dalla fine dell'accostamento all'inizio botticella e successivamente durante la maturazione lattea del frumento.

Avena, Orzo, Segale: post-emergenza, dalla fase di pieno accostamento alla levata.

DOSI D'IMPIEGO: 0,5-1,3 l/ha. Impiegare le dosi più basse contro le infestanti sensibili su avena e con alte temperature oltre i 20 °C.

INFORMAZIONI AGRONOMICHE: trattare con temperature sopra i 12-15 gradi. I migliori risultati si ottengono con temperature miti ed alta umidità dell'aria; su infestanti perenni è preferibile trattare alla loro fioritura.

VOLUME D'IRRORAZIONE: 300-600 l/ha

COMPATIBILITÀ: Il Diserbone E54 non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polissolfuri e solfato di rame. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: Vite, gli alberi da frutta, gli Ortaggi, ecc. Evitare, pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTROVENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Pomodoro (in campo): contro vasette, ragno rosso alla dose di 95 ml/hl, contro aleurode alla dose di 70-95 ml/hl

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci e con la maggior parte dei prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, pertanto non eseguire il trattamento durante la fioritura

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero, 28 giorni per frumento, segale, triticale, 21 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

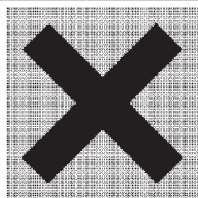
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Dim LC

Insetticida Aficida
LIQUIDO EMULSIONABILE

DIM LC



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Dimetato puro g 38 (= 390 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Contiene Xilene e Cicloesano

Frase di rischio:

Infiammabile; Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per la pelle

NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 256, km 46

Officina di Produzione:
Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 256 km 46

Registrazione del Ministero della Salute n. 4913 del 28/09/1982

Contenuto netto: ml 100 - 250; litri 1 - 5 - 20
Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (a prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parestisie muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto possiede una azione citotropica per cui penetra nei tessuti vegetali esplicando la sua azione tossica anche contro i parassiti più nascosti.

USO E DOSI D'IMPIEGO

Asparago: contro la mosca alla dose di 70-95 ml/hl, contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl

Barbabietola da zucchero: contro la mosca alla dose di 95-145 ml/hl, contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl

Frumento, segale e triticale: contro sminturide alla dose di 55 ml/hl

Ciliegio: contro la mosca alla dose di 45 ml/hl, contro afide nero alla dose di 95 ml/hl

Crisantemo: contro afide verce alla dose di 95 ml/hl

Garofano: contro striscino del garofano alla dose di 70 ml/hl

Melanzana (in campo): contro aleurode alla dose di 70-95 ml/hl

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, edimia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antivenerei

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml. 200-250 per 100 litri di acqua contro la Muffa Grigia dell'Uva. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua. Attenzione: nelle uve da vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Di-Fol**ANTICRITTOGAMICO PER LA DIFESA DELLA VITE
PASTA FLUIDA AUTOSOSPENSIBILE**

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Folpet puro g. 33 (365 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

**Frasi di Rischio**

Nocivo per inalazione;

Irritante per gli occhi;

Possibilità di effetti

cancerogeni - prove

insufficienti; Può

provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle;

Altamente tossico per gli

organismi acquatici

NOCIVO

**Consigli di Prudenza**

Conservare fuori dalla

portata dei bambini;

Conservare lontano

da alimenti o mangimi e

da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; Non gettare i residui nelle

fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In

caso di ingestione consultare immediatamente il

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo

materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti

come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

materia di sicurezza

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

**PRODOTTO DA:**

Olticina di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Reg. del Ministero della Sanità n. 8594 del 03/12/1994

CONTENUTO ml 250 litri 1-5-10-20

Partita n.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e gli olii minerali. I trattamenti con il prodotto vanno distanziati di almeno 20 gg. da quelli a base di olii e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA': E' nocivo per gli insetti utili.

Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni; 40 giorni per le uve da vino.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE** SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DIDIFUM

NEMATOCIDA LIQUIDO

DIDIFUM

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
1,3 Diclörpropene puro g 97 (= 1107 g/l)
Prodotti correlati..... q. b. a 100

Frasi di Rischio:

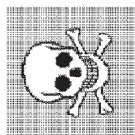
Facilmente infiammabile;
Tossico per ingestione;
Nocivo per gli organismi
acquatici, può provocare
a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente
acquatico

Consigli di Previdenza:

Conservare sotto chiave e
fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande; Non
mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare im-
mediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta); Non di-
spendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede infor-
mative in materia di sicurezza



FACILMENTE
INFIAMMABILE



TOSSICO



Officina di Produzione:

Chemie S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4978 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Contenuto netto: ml 250

1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 200(*)

Riferimento partita: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurotropo con lesioni centrali di tipo paralitico.

Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi.

La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave.

Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero.

Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastricolusi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Osservare.

Consultare un Centro Antiveneni

Il DIDIFUM combatte tutte le specie di nematodi tra cui quelli che formano galle (*Meloidiomya spp.*), cisti (*Heterodera spp.*), lesioni (*Praetylechus spp.*) ecc., ed in generale tutte le anguillule che attaccano colture floreali, tabacco, fragola, patata, barbabietola, ortaggi, vite, pesco, agrumi, viti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Terreni leggeri destinati a coltivazioni erbacee: 15 - 20 ml/mq
- Terreni di medio impasto o leggermente forti destinati a coltivazioni erbacee: 20 - 25 ml/mq
- Terreni destinati a coltivazioni arboree: per il reimpianto dopo breve periodo (1 - 2 anni) di vite, pesco, agrumi e nei vivai di alberi da frutto: 40 - 60 ml/mq

Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno e presenza di nematodi e cisti. Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo. Il DIDIFUM può essere applicato durante tutto l'anno quando la temperatura del terreno è fra i 10 °C ed i 25 °C.

Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo di zolle e delle sostanze organiche indecomposte; inoltre deve possedere il giusto grado di umidità come per la semina. Il DIDIFUM si inietta nel terreno mediante pali iniettori e macchine fumigatrici. Le iniezioni vanno fatte alla distanza di 30 - 40 cm fra loro e alla profondità di:

- a) cm 15 - 25 (in funzione della profondità delle radici della coltura da impiantare), per l'impianto delle colture erbacee;
- b) cm 25 - 35 per impianto di colture arboree. Dopo il trattamento il terreno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evaporazione del DIDIFUM.

Aerazione del terreno e semina. Trapianto

Avvertenza: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA O IN AMBIENTI CHIUSI

COMPATIBILITÀ: il DIDIFUM va impiegato da solo.

NOCCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, e bestiame.

Far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e il reimpianto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE/ EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

(*) Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200:
"Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto"

DIAZIN 20

INSETTICIDA

MICROINCAPSULATO DISPERSIBILE IN ACQUA

Diazin 20



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Diazinone puro g 19 (= 173 g/l)

Coformulanti e acqua q.b. a 100

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



44041 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4974 Ministero della Sanità del 14/10/1982

Contenuto netto: ml 100 - 250; lt 1 - 5 - 10

Riferimento partita: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilizzazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione sin-toni centrali; confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alto dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Diazin 20 agisce per contatto, ingestione e asfissia. Per il suo buon effetto citotropico penetra nei tessuti vegetali ed uccide gli insetti ammassati nei frutti, come la mosca delle olive, la mosca delle ciliegie; riparat i negli accartocciamenti fogliari come afidi e cecidomie ed annidati nelle gallerie delle foglie come le larve minatrici.

DOSI D'IMPIEGO

Il Diazin 20 è impiegato su:

- Pero contro Cecidomia, Afidi, Carpocapsa, alla dose di 220-270 ml/hi di acqua.
- Melo contro Afidi, Carpocapsa alla dose di 220-270 ml/hi di acqua.
- Pesco contro: Anarsia, Cidia, Afidi, Tripidi, alla dose di 220-270 ml/hi per un massimo di una applicazione.
- Susino contro: Anarsia, Cidia, Afidi, Tripidi alla dose di 220-270 ml/hi
- Ciliegio contro Mosca (effettuare i trattamenti quando i frutti cambiano colore) alla dose di 200-250 ml/hi di acqua.
- Arancio, Pompelmo contro Afidi, Cocciniglie alla dose di 220-270 ml/hi di acqua.
- Pioppo contro: Farfalla Bianca, crisomela, Gemmatola, Punturello alla dose di 220-270 ml/hi di acqua.
- Giadiolo, Rosa, Garofano contro: Afidi, Tripidi, alla dose di 220-270 ml/hi di acqua in pieno campo.

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluirlo poi nel totale quantitativo di acqua.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina: polisolfuri e solfato di rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame. E' tossico per gli insetti utili, pertanto non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

- 30 giorni prima della raccolta su pesco
- 15 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DIAZ G 5

Insetticida granulare
per la disinfezione del terreno

Rif. Partita

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Diazinone puro g. 4,75

Inerti e coadiuvanti qb100

Frase di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Distribuito da:

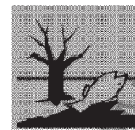
Terranali S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Prodotto nello Stabilimento:

CHEMIA di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Reg. N° 2785 del 19/4/78 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 100



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

DIAZ G 5
Insetticida granulare
per la disinfestazione del terreno

Rif. Partita

Composizione per 100 grammi di prodotto:
Diazinone puro g. 4,75
Inerti e coadiuvanti qb.100

Frasi di Rischio
Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza


PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Distribuito da:
Terranalis S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Prodotto nello Stabilimento:
CHEMIA di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Reg. N° 2785 del 19/4/78 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 100, 200, 250, 500; Kg 1, 5 10, 20


INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia o paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia.

convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente

insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di

7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto

neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi

segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

Prodotto da usarsi per il trattamento dei terreni destinati a colture di Patata, Carota, Mais.

Il DIAZ G 5 agisce per contatto, ingestione, asfissia, contro gli insetti parassiti anche se resistenti ad altri insetticidi, è raccomandato in tutti i casi nei quali sia necessaria una azione cinetica e duratura nel terreno.

Combate elateridi, grillotalpa, alica, cleono, lixo, agrotidi, grillonco, maggiolini, tipule, formiche e larve di mosche e zanzare, tentredini.

Non trasmette odori o sapori sgradevoli ai prodotti; è miscibile con fertilizzanti polverulenti e granulari al momento dell'uso.

La speciale forma granulare assicura un'efficacia, agevolando anche l'uniformità della distribuzione.

I granuli calibrati sono di materiale che si dissolve con l'umidità del terreno diffondendo la sostanza attiva.

Modalità d'impiego

Prima della semina o del trapianto, applicare

orientativamente per ettaro:

- nei terreni sciolti o di medio impasto Kg. 15-20;
- nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica Kg. 30-40.

Incorporare il prodotto nel suolo curando che venga distribuito uniformemente mediante opportune lavorazioni quali epicatura, zappatura, fresatura.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci.

Noività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DEL-FLO

ANTICRITTOGAMICO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

DEL-FLO

Composizione 100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo..... g.15,2 (= 193 g/l)

(da rame solfato)

- Coformulanti q.b a g. 100

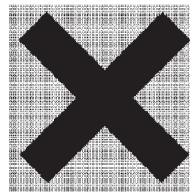
Fra di Rischio

Irritante per gli occhi e la pelle;

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Officina di produzione : CHEMIA S.p.A. - S.S.255 Km 46- S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. 12275 del 26/11/2004

Riferimento partita

Contenuto 250-500 ml; 1-5-10-20 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare. **CONSIGLI TERAPEUTICI:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO:

DEL-FLO è una formulazione tipo Poltiglia Bordoese idonea per combattere le infezioni di Ticchiolatura del Melo (400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl nella fase delle "orecchie di topo"), Ticchiolatura del Pero (800-1000 ml/hl nel trattamento invernale, 400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl ai mazzetti affioranti), Cancro delle Pomacee (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali), Bolla e Corineo del Pesco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali), Peronospora della vite (300-400 ml/hl); Sclerotinia dell'Albicocco (600-700 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200 ml/hl nel trattamento prefiorente, 300-350 ml/hl nei trattamenti post-fiorente); Bozzacchioni, Corineo e Marciume bruno dell'Albicocco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del Ciliegio (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla, Corineo e Marciume bruno del Mandorlo (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Ticchiolatura del Nespolo del Giappone (200-250 ml/hl nei trattamenti post-fiorente); Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olio (400-500 ml/hl); Allupatura degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (350 ml/hl nei primi trattamenti); Peronospora ed Alternaria della Patata (350 ml/hl); Septoriosi del Sedano (400 ml/hl); Antracnosi del Pisello (400 ml/hl); Cercospora della Bietola (4-5lt/ha); Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della Rosa (400 ml/hl) Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melone, Pisello, Rapa, Ravanella, Spinacio e Zucca (400 ml/hl). Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di disperdere la giusta dose di prodotto in poca acqua e agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITA' il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' non si deve trattare durante la fioritura su Pesco, Susino e varietà di Melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di Pero quali: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI MEDICHE :

Sintomi : irritante per la cute e mucose.
In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metacromoglobinemia.
Terapia : sintomatica; blu di metilene se comparsa di metacromoglobinemia superiore al 30%, se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g).

Consultare un Centro Antiveleni

Dazom

NEMATOCIDA PER COLTURE FLORICOLE INTENSIVE IN PIENO CAMPO

Fumigante - disinfestante in polvere secca del terreno in pre-semina, in pre-trapianto dei semenzai e letti caldi

Composizione riferita a 100 g di prodotto:

Dazomet puro g 83,3
Coadiuvanti, inerti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Nocivo per ingestione;
Irritante per gli occhi;
Altamente tossico per
gli organismi acquatici;
può provocare allungo
termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla
portata dei bambini;
Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da
bevande; Non mangiare,
né bere, né fumare durante
l'impiego; Non gettare i
residui nelle fognature;
Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione
consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o
l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Rife-
rirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu-
rezza



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



Officina di Produzione :
Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3744 Ministero della Sanità del 19/06/80

Contenuto netto kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Riferimento Partita

MODALITÀ D'IMPIEGO :

Il Dazom è un fumigante-disinfestante nematocida contro i funghi del terreno. Agisce contro gli agenti del marciume, contro Nematodi galligeni del terreno presenti al momento del trattamento.

DOSI D'IMPIEGO :

Il Dazom come fungicida si impiega alla dose di 400-500 kg/ha, oppure 500 g/m² di terra nei terricciati; come insetticida-nematocida e contro le malerbe, si impiega alla dose di 700-800 kg/ha.

Spargere il Dazom tal quale ed incorporarlo al terreno con una lavorazione superficiale. Dopo il trattamento irrigare il terreno in maniera tale che il prodotto scenda alla profondità di 15-20 cm; con temperature superiori ai 20 °C è necessario irrigare il terreno una volta al giorno per tre giorni consecutivi.

Il terreno deve essere lavorato 8 giorni dopo il trattamento mentre la semina o il trasporto possono essere effettuati 3 settimane dopo il trattamento.

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per tutte le piante, pertanto non applicare il prodotto a meno di un metro da colture in atto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE/EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

DAC**Diserbante**

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**Composizione:**

Cloridimetile puro.....g 50 (550 g/l)

Colorulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE :

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.
Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

DAC diserbante è un prodotto che si impiega in pre-emergenza delle infestanti, per il diserbo di colture ortive, fragola ed asparagi, bulbose da fiore, campi da golf, prato all'inglese, risulta particolarmente efficace contro le malerbe annuali provenienti da seme, quali: Stellaria media, Amaranthus retroflexus, Chenopodium album, Papaver rhoeas, ecc.

Sono invece resistenti le infestanti perennanti (gramigna, cipero, stoppione, ecc.) ed altre malerbe quali: Avvena falua, Capsola bursa-pastoris, ecc., mentre appaiono poco sensibili le poligonacee (convolvolo, periscaria, correggiola, ecc.).

Viene traslocato per assorbimento radicale dalle dicotiledoni annuali e per assorbimento da parte del coleoptile dalle graminacee emergenti dal terreno. Manifesta la sua azione sui processi di crescita.

Sui semi delle infestanti sensibili, evidenzia un'azione antigermogliante impedendone lo sviluppo. Agisce meglio nei terreni sciolti o di medio impasto, mentre è praticamente inefficace nei terreni torbosi, poiché viene inattivato dalla sostanza organica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Diserbo di colture ortive: litri 10-14 / ha, in 5-6 hl d'acqua. Si impiega in post-semina o post-trapianto per aglio, cavoli, cavolfiori, cipolle, finocchi, piselli, sedani, porri; in post-trapianto per peperoni, melanzane, lattuga, scarola. Può essere impiegato anche su angurie, cetrioli, meloni da trapianto e su pomodoro, eseguendo l'intervento 4-5 settimane dopo il trapianto.

- Diserbo di fragole ed asparagi: litri 10-14 / ha, in 5-6 hl d'acqua, effettuando il trattamento prima della ripresa vegetativa per i vecchi impianti e dopo la messa a dimora per i nuovi impianti.

- Diserbo delle bulbose da fiore (tulipani, gladioli): litri 10-14 / ha, in 5-6 hl d'acqua, dopo la messa a dimora dei bulbi.

- Diserbo dei campi da golf, prati all'inglese: litri 15/ha, in 5-6 hl d'acqua, eseguendo l'intervento all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti e dopo aver effettuato il taglio del tappeto erboso.

COMPATIBILITÀ

Il DAC è compatibile con tutti i prodotti tranne i clorobenziati e quelli a reazione alcalina

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta : 30 giorni

In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali; non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle colture trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : litri 0,500 - 1 - 5 - 20



44040 - S. Agostino (FE) - S.B. 255, via 45

Officina di Produzione :

Chemia SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 8057 Ministero della Sanità del 08/04/1992

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

- **Melone, Anguria, Cetriolo :**
contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi 330 ml
- **Cipolla, Aglio :** contro Peronospora, Alternaria 400 ml
- **Insalata, Cardo, Carciofo :**
contro Peronospora, Alternaria per trattamenti preventivi e a seconda delle condizioni climatiche 250 - 340 ml
- **Riso :**
contro Alghie verdi 6,8 l/ha
- **Floricole in pieno campo (rosa, ciclamino) :**
contro Tichiolatura, Peronospora e Ruggine 340 - 450 ml
- **Cipresso :**
contro Cancro, per trattamenti invernali 950 ml

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : non trattare durante la fioritura su pesco, nettare, susino e sulle seguenti varietà di melo : Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Maniava, e di pero : Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

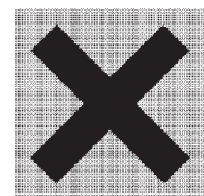
AVVERTENZA : Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI : PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CUPROFLO

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME I-DROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Cuproflo

Composizione:

Rame metallo g 15,2 (= 190 g/l)

(sottoforma di idrossido)

Coadiuvanti q.b. a 100

Fasi di Rischio :

Nocivo per l'ambiente; Rischio di gravi lesioni oculari; Tossico per gli organismi acquatici; più tossico a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente; Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 10517 Ministero della Sanità del 14/06/2000

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500 I 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita : *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : denutrizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, altero emolico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

Terapia : gastrici con soluzione lattica-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

- **Vite :**
contro Peronospora e Marciume nero degli acini 400 - 600 ml
- **Melo, Pero :**
contro cancri rameali 850 ml
contro Tichiolatura in pre-fioritura 350 - 450 ml
in post fioritura 250 - 300 ml
- **Drapacee :**
contro Corineo, Monilia
(intervenire durante il riposo vegetativo) 850 ml
- **Mandorlo :**
contro Corineo, Bolla, Monilia 550 - 600 ml
per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura
- **Agrumi :**
contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi 450 - 500 ml
- **Olivo :**
contro Fumaggine, Occhio di pavone, Lebbra (trattare inizio autunno) 550 ml
- **Noce :**
contro il Mal secco in pre-fioritura 450 ml
- **Nocciolo :**
contro Batteriosi 550 ml
- **Nespolo :**
contro Tichiolatura 250 - 300 ml
- **Patata, Pomodoro :**
contro Alternaria, Peronospora, Septoria 500 ml
- **Fagiolo, Pisello :**
contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine 300 - 450 ml
contro Cercospora 5,5 - 6,5 l/ha
- **Barbietola da zucchero :**
contro Cercospora 4 l/ha
- **Fragola :** contro Vaioletta
- **Cavolo, Cavolfiore, Broccolo, Cavoli di Bruxelles :**
contro Peronospora e Alternaria 300 - 400 ml
- **Carota, Sedano, Finocchio :**
contro Alternaria, Septoria, Peronospora 340 - 480 ml
- **Melanzana :** contro Peronospora e Alternaria 330 ml

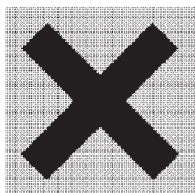
COPPER FLO

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

Copper flo

Composizione:

Rame metallo g 15 (= 190 g/l)
(sottoforma di idrossido)
Coadiuvanti q.b. a 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frase di Rischio :

Nocivo per inalazione;

Rischio di gravi lesioni oculari;

Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei
bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; In caso di
contatto con gli occhi, lavare
immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un
medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi e
il viso; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di
sicurezza



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9661 Ministero della Sanità del 03/06/1998

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500 I 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita : *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Menagrazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, anidrosi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillaminata via orale è agibile oppure CAEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

- **Vite :**
contro Peronospora e Marciume nero degli acini 400 - 600 ml
- **Melo, Pero :**
contro cancri rameali 850 ml
contro Ticholatura in pre-floritura 350 - 450 ml
in post floritura 250 - 300 ml
- **Drupacee :**
contro Corineo, Monili 850 ml
(interventire durante il riposo vegetativo)
- **Mandorlo :**
contro Corineo, Bolla, Monilia 550 - 600 ml
per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-floritura
- **Agrumi :**
contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi 450 - 500 ml
- **Olio :**
contro Fumaggine, Occhio di pavone, Lebbra (trattare inizio autunno) 550 ml
- **Noce :**
contro il Mal secco in pre-floritura 450 ml
- **Nocciolo :**
contro Batteriosi 550 ml
- **Nespolo :**
contro Ticholatura 250 - 300 ml
- **Patata, Pomodoro :**
contro Alternaria, Peronospora, Septoria 500 ml
- **Fagiolo, Pisello :**
contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine 300 - 450 ml
- **Barbabietola da zucchero :**
contro Cercospora 5,5 - 6,5 l/ha
- **Fragola :**
contro Valsaluta 4l/ha
- **Cavolo, Cavolfiore, Broccolo, Cavoli di Bruxelles :**
contro Peronospora e Alternaria 300 - 400 ml
- **Carota, Sedano, Finocchio :**
contro Alternaria, Septoria, Peronospora 340 - 480 ml

- **Melanzana :**
contro Peronospora e Alternaria 330 ml
- **Melone, Anguria, Cetriolo :**
contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi 330 ml
- **Cipolla, Aglio :**
contro Peronospora, Alternaria 400 ml
- **Insalata, Cardo, Carciofo :**
contro Peronospora, Alternaria per trattamenti preventivi e a seconda delle condizioni climatiche 250 - 340 ml
- **Riso :**
contro Alghie verdi 6,8 l/ha
- **Floricole in pieno campo (rosa, ciclamini) :**
contro Ticholatura, Peronospora e Ruggine 340 - 450 ml
- **Cipresso :**
contro Cancro, per trattamenti invernali 950 ml

COMPATIBILITÀ :

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : non trattare durante la fioritura su pesco, neltarine, susino e sulle seguenti varietà di melo : Abbondanza Balford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mentovana, e di pero : Abate Fetel, Buona Lugia, d'Avranches, Butira Clargneau, Passacassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser. Butira Giffari il prodotto può essere tollerato se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CONSERVOR

ANTIRISCALDO PER LA CONSERVAZIONE DELLE MELE IN MAGAZZINO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si hanno informazioni né tossicologiche né cliniche
Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Il CONSERVOR è indicato per prevenire il riscaldamento delle mele durante la conservazione nei magazzini e nei frigoriferi. Il CONSERVOR agisce preventivamente contro il riscaldamento per le sue proprietà di antiossidante e consente ottimi risultati per la protezione delle derrate. Il CONSERVOR non provoca danni ai tessuti dei frutti, anzi ne migliora l'aspetto esteriore.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CONSERVOR si può impiegare irrorando le mele sulle piante uno o due giorni prima della raccolta alle dosi di 350 - 400 ml/ha di acqua.

Oppure il CONSERVOR si può impiegare anche per immersione delle mele in vasche alla concentrazione di 300 - 350 ml/ha di acqua. Il CONSERVOR si può impiegare anche per aspersione delle mele raccolte sul nastro trasportatore (durante il ciclo di lavorazione) alle dosi di 300 - 350 ml/ha d'acqua.

AVVERTENZA : la soluzione eccedente di trattamenti, prima di essere scaricata dalle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione o diluita (es.: 1:100).

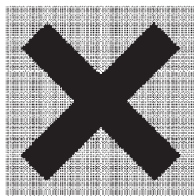
Conservor

Composizione:

g/100 di prodotto contengono:

Eosifichina pura g 70,2 (= 716 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

Frazi di Rischio :

Nocivo per ingestione

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4575 Ministero della Salute del 28/12/1981

Contenuto netto : litri 1 - 5 - 10

Riferimento partita : *

COMPATIBILITÀ : nel caso si desideri combattere il Marciume delle Mele e la Tichiolatura di magazzino, il CONSERVOR si abbina al captane Chemia usando le seguenti dosi : Conservor 300 ml/ha di acqua, Captane 500 ml/ha di acqua.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci.

AVVERTENZE : le Mele trattate devono essere immesse al consumo almeno 30 giorni dopo il trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Chemol 90 EL

Insetticida - Ovicida a base di olio bianco

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Olio minerale bianco g 85

(con oltre il 95% di R.I.)

Emulsionanti, coadiuvanti, solventi q.b. a 100



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 1155 Ministero della Sanità del 22/04/1974

Contenuto netto : Litri 1 - 5 - 25 - 100 - 200(*)

Riferimento partita

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il CHEMOL 90 EL è un olio bianco insetticida - ovicida emulsionabile ad alto grado di raffinazione ed alta concentrazione per la lotta primaverile - estiva contro le cocciniglie dei fruttiferi, agrumi, olivo, piante ornamentali, uova di acari, afidi e psille.

Modalità d'impiego:

Si diluisce con cura il quantitativo di CHEMOL 90 EL in poca acqua e poi si versa nel volume di acqua desiderato.

Dosi d'impiego:

Frutticoltura a gemme chiuse 1,5-2 litri / hl

Frutticoltura al verde 1-1,5 litri / hl

Agricoltura e olivicoltura 1,5-2 litri / hl

Floricoltura (rose - oleandro) 1-1,5 litri / hl

Compatibilità : Il CHEMOL 90 EL è compatibile con tutti gli antiparassitari, esclusi i polisolfuri, il solfato di rame e lo zolfo. Su piante trattate con polisolfuri o zolfi distanziare i trattamenti con CHEMOL 90 EL di 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo che deve essere rispettato dall'ultimo trattamento alla raccolta: 20 giorni se impiagato da solo

Attenzione: da impiagare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

(*) **Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200** :
" Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto "

Chemol

Insetticida - Ovicida a base di olio bianco

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

9,100 di prodotto contengono:

Olio minerale bianco g 80

(con oltre il 95% di R.I.)

Emulsionanti, coadiuvanti, solventi q.b. a 100



Uffici di Produzione :

Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Terranalis srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 1156 Ministero della Sanità del 23/01/1974

Contenuto netto : Litri 0,250 - 1 - 5 - 25 - 50 - 200(*)

Riferimento partita

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il CHEMOL è un olio bianco insetticida - ovicida emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro le cocciniglie dei fruttiferi, agrumi, olivo, piante ornamentali, uova di acari, afidi e psille.

Modalità d'impiego :

Si diluisce con cura il quantitativo di CHEMOL in poca acqua e poi si versa nel volume di acqua desiderato.

Dosi d'impiego:

Frutticoltura a gemme chiuse.....2-3 litri / hl

Frutticoltura al verde 1,5 - 2 litri / hl

Agricoltura e olivicoltura 2 - 2,5 litri / hl

Floricoltura (rose - oleandro) 1,5-2 litri / hl

Compatibilità : Il CHEMOL è compatibile con tutti gli antiparassitari, esclusi i polisolfuri, il solfato di rame e lo zolfo. Su piante trattate con polisolfuri o zolfi distanziare i trattamenti con CHEMOL di 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni.

Nocività : Impiegato alle dosi indicate e secondo le modalità prescritte il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato dall'ultimo trattamento alla raccolta: 20 giorni se impiegato da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

(*) Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200 :
" Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto "

MODALITÀ D'IMPIEGO :

IL CHEMITION 5 G si impiega per la disinfezione dei terreni destinati a colture di barbabietole, mais, patate, tabacco, fiori, piante ornamentali. Il CHEMITION 5 G si distribuisce prima della semina o del trapianto, incorporando il prodotto nel terreno, distribuendolo uniformemente mediante opportune lavorazioni, quali erpicatura, zappatura, fresatura.

DOSI D'IMPIEGO:

Applicare orientativamente per ettaro i seguenti quantitativi: nei terreni sciolti o di medio impasto kg 25-30, nei terreni pesanti, o ricchi o torbosi con materie organiche kg 30-40.

COMPATIBILITÀ'

Dato il particolare tipo di formulazione, il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ'

Il prodotto non è fitotossico alla dose normale di impiego.

NOCVITÀ'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente, prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE GONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Chemition 5G

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Fentrotion puro g 4,5

Granulati inerti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i

residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



46240 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 2213 del 30/03/1976 del Ministero della Sanità

Contenuto netto : kg 1 - 10 - 25

Riferimento partita :**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Viscine offuscate, miiosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

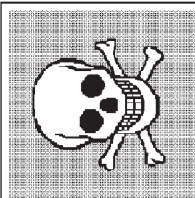
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono procurare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossime.

Consultare un Centro Antiveleni

Chemian C.E.

Insetticida - Aficida
PASTA FLUIDA AUTOSOSPENSIBILE



TOSSICO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

CHEMIAN C.E.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Endosulfan puri g 33 (= 370 g/l)
Coformulanti e acqua q.b. a 100

Natura del Rischio :

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione;
Irritante per gli occhi; Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata
dei bambini; Conservare lontano da alimenti e
mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego; Togliere di dosso
immediatamente gli indumenti contaminati;
Non gettare i residui nelle fogliature; Usare
indumenti protettivi e guanti adatti; In caso
di incidente o di malassorbimento consultare
immediatamente il medico (se possibile
mostrarli l'etichetta); Questo materiale e il suo
contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istru-
zioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



44840 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km. 46

Officina di Produzione :

Chemian S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 1794 Ministero della Salute del 22/12/1975

Contenuto netto : ml 100 - 200 - 500 1 l - 5 - 10 - 15 - 20

Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesia diffusa, convulsioni.

Terapia : sintomatica, antidolorifici contro i reumi e le convulsioni.

Controindicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, detta priva di grasso, si sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato masticatore e succhiatore.

- MULLO e PULCO : contro afidi, minatri, tentredini, psilla, cicadelle, maggiolino, tignola, alauroidi, antronio 85 - 100 ml/hi.
- PESCO : contro afidi e Cicla 85-100 ml/hi, afide farinoso 130 ml/hi (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi), con un numero massimo di tre applicazioni.
- NOCCIOLO : contro enofide 85-100 ml/hi
- VITE : contro fogliola 85-100 ml/hi, con un numero massimo di due applicazioni.
- AVANCO, LIMONI, MANDARINO, POMELIMO : contro cocciniglia e afidi 90 ml/hi, effettuando al massimo due applicazioni.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro afidi, alliche, oleone e lico 0.8-1.2 l/ha in 400-600 litri d'acqua
- PATATA : contro dorifora e afidi 85-100 ml/hi
- ORTAGGI
- (Pomodoro, Cocomero, Melone, Zucca) : contro dorifora, afidi, alliche 85-100 ml/hi; contro afide e pidocchio nero dei fagioli e delle fave 130 ml/hi (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi)
- ERBA MEDICA : contro afidi 85-100 ml/hi
- TABACCO : contro afidi 85-100 ml/hi
- VIVAI, FLOREALI ed ORNAMENTALI in pieno campo ed in serra : contro afidi 85-100 ml/hi
- FORESTALI, PIOPPO : contro maggiolino 85-100 ml/hi

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

COMPATIBILITA'
Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

NOCIVITA'

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospensione i trattamenti:

- 28 giorni prima della raccolta per la vite
- 25 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NEI L'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

- Barbabietola da zucchero, Girasole, Tabacco : contro Lisso, Cleorio, Alica, Cassida, Nottue, Caradrina 230 - 280 ml
- Patata, Pomodoro, Melanzana : contro Dorifora 170 - 230 ml; contro Nottue 340 ml
- Culture ortive (peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, cavoli, rapa, ravanello, indivia, lattuga, radicchio, cardo, carciofo, carota, sedano, finocchio, fagiolo, fava, pisello, cece, cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago, bietola da costa) contro : Cavolaia, Tignole, Punteruolo, Alica 170- 230 ml; contro Manestra, Tignole 340 ml; contro Alica 230 ml; contro Apion, Vanessa, Alica, Cassida, Lepidotteri, Coleotteri 230 - 280 ml
- Piante ornamentali e da fiore in pieno campo, piante forestali: contro Bega del garofano ed altre forfice 170- 230 ml; contro Cocciniglie, Lepidotteri, Coleotteri 230 - 280 ml
- COMPATIBILITA' : il prodotto non è miscelabile con i polisolfuri e la poliglia bordeaux. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
- FITOTOSSICITA' : Non trattare i meli nei 30 giorni che seguono la caduta dei petali, perché il prodotto può causare, su alcune varietà il diradamento dei frutti.
- NOCCIVITA' : il CARFLO è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici. Non immettere il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.
- Sospensione i trattamenti 7 giorni prima del raccolto
- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CARFLO

SOSPENSIONE CONCENTRATA ACQUOSA
INSETTICIDA



Composizione:
g. 100 di prodotto contengono:
Carbaryl puro g. 39 (= 420 g/l)
(esente da p-naftolo)
Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Frasi di Rischio
Nocivo per ingestione,
Possibilità di effetti
cancerogeni — prove
insufficienti; Alimento
tossico per gli organismi
acquatici

Consigli di Prudenza
Conservare fuori della
portata dei bambini;
Conservare lontano da
alimenti e mangimi e da
bevande; Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui
nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In
caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il
suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi;
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di Produzione
Chimica S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 8830 Ministero della Sanità del 19/04/1996

Contenuti netto : ml 100 - 250; litri 1 - 5 - 10

Riferimento partita : *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaryl : inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della simtomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia : atropina
Controindicazione : ossime.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE : Insetticida a vasto spettro d'azione, specifico per la lotta contro coleotteri, lepidotteri e cocciniglie. Attivo per contatto ed ingestione

EPOCHE D'IMPIEGO : Intervenire alla prima comparsa dei fitofagi e ad ogni eventuale reinfestazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA : Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria.

COLTURE PROTETTE, FITOFAGIE E DOSI D'IMPIEGO
Dosi per 100 litri d'acqua

- Olivo : contro Cocciniglie (Saissate ed altre) 230-340 ml; contro Lioripide, Rinchite, Oziornico 230 - 280 ml; contro Tignola, Margaronia 170- 230 ml

- Vite : contro Tignole, Piralide, Sigarato, Anomala, Cicale 170-230 ml

- Agrumi (arancio, mandarini, mandarancio, pompelmo, limone) contro Cocciniglie (Saissate ed altre) 230-240 ml; contro Tignole 170 - 230 ml

- Pomacee : (melo, pero) : contro Cocciniglie, Antonomo 230 - 280 ml; contro caecia Eulia, Capua, Ricamatrici 170- 230 ml; contro Carpocapsa 150 - 170 ml

- Pesco, Albicocco, Susino: contro Cydia, Anarsia, Cocciniglie 230-280 ml; contro Campa, Capnode del mandorlo, Bombice 170-230 ml

- Noce e Nocciolo : contro il verme delle noci 150- 200 ml

- Mais : contro Piralide, Nottua gialla 230-340 ml; contro Sesamia, Caradrina 170-230 ml

- Cereali (grano, segale, orzo, avena, riso, mais, sorgo) contro : Afidi 230-340 ml

- Leguminose da foraggio (erba medica, trifoglio, sulla, lupinella), Leguminose da granella (lupino, soia, fava, lentichia) contro : Apion, Sminturo, Fitonoma, Misurino, Oziornico, Spulacchine 230 - 280 ml

CARBOFURAN CHEMIA DG

INSETTICIDA SISTEMICO PER IL TERRENO

Partita n.:

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Carbofuran puro g 4,8

Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Tossico per inalazione e ingestione; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

Non gettare i residui nelle fognature. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



TOSSICO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Officina di Produzione: CHEMIA SPA 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 7893 del 30/09/1989

Contenuto: kg 5-10-15-20-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina.

CONTROINDICAZIONI : ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Il CARBOFURAN CHEMIA DG è un insetticida sistemico per il terreno a base di Carbofuran che è dotato di attività nematocida e insetticida. Il CARBOFURAN CHEMIA DG è formulato in granuli e protegge la barbabietola da zucchero, mais e patata dai nematodi e dagli insetti del terreno e delle parti aeree.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il CARBOFURAN CHEMIA DG può essere distribuito localizzato alla dose di kg 8 – 10 /Ha a mezzo di microgranulatori e a pieno campo alle dosi di kg 40 /Ha a mezzo di spandi concime.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va distribuito da solo.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con i fitoarmaci a reazione alcalina, con i polisolfuri di calcio e i solfati di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima ripetutamente lavati con acqua e soda.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CARBAL

DISERBANTE SELETTIVO IN PASTA ACQUOSA FLUIDA PER IL DISERBO DELLA BARBABIETOLA DA RADICE, DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Riferimento partita

Composizione per 100 grammi di prodotto:
 FENMEDIFAM puro g. 16 (165 g/l)
 Emulsionanti e acqua...q.b. a g 100



Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spediti/schede informative in materia di sicurezza



Officina di produzione:
 CHEMIA S.p.A. - 44040 S. AGOSTINO (FE)
 Reg. Ministero della Sanità n. 6599 del 25/01/1986

CONTENUTO: 1 - 2,5 -- 5 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta).

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE D'AZIONE:

Il prodotto agisce per assorbimento fogliare in particolare nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Il CARBAL è efficace contro la gran parte delle infestanti a foglia larga ed in particolare Borsa Pastore Comune (Capsella Bursa-Pastoris), Farinello (Chenopodium Album), Papavero Comune (Papaver Rhoeas), Ravanello Selvatico (Raphanus Raphanistrum), Senape Selvatica (Sinapis Arvensis).

EPOCA D'IMPIEGO:

Post-emergenza quando la bietola ha emesso due foglie vere.

DOSE D'IMPIEGO:

Litri 6-8 per ettaro. E' possibile eseguire trattamenti ripetuti in funzione dell'emergenza delle infestanti usando per ciascun trattamento dosi nettamente inferiori (2-3 litri/ha).


VOLUME D'IRRORAZIONE:

150-300l/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA


Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

BUSTER
ACARICIDA
tipo di formulazione : polvere bagnabile



Composizione
- Exiliazox puro g. 10
- Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio
Tossico per gli organismi acquatici;
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico
Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non
gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle
istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

 **Chemia**
11499 S. Agostino (FE) S.S. 20% snc s.r.l.

Stabilimenti di produzione:
CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

Registrazione n 11499 del 08/11/2002 del Ministero della Salute

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragole, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cactiolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del Preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI
D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE
DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

BUSTER è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto traslaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranychidi rossi e gialli (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* f. *vitis* ecc.). Viene impiegato sulle seguenti colture :
MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE - CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA - COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua; nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulti per avere

BOMBER 60 WG

Erbicida di post - emergenza del Riso tipo di formulazione : granuli idrodispersibili

Composizione

- Bensulfuron metile puro
- Coformulanti

g. 60
qb a 100



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere,
nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature;

Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officine di produzione :

Jiangsu Kuaida Agrochemical Co., Ltd. - Rudong, Jiangsu - Cina
Sharda International - Ahmedabad, Gujarat - India

Officina di Confezionamento :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12009 Ministero della Salute del 27/02/2004

Contenuto netto : g 100, 200, 500; kg 1, 5

Partita n.:

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida specifico per combattere le infestanti non graminacee, sia annuali che perenni, quali *Butomus umbellatus*, *Bolboschoenus* (*Scirpus*) *maritimus*, *Haleocharis* spp., *Marsilea quadrifolia*, *Sagittaria* spp., *Potamogeton* spp., *Sparganium erectum*, *Typha angustifolia*, *Ammania coccinea*, *Bidens frondosa*, *Heteranthera rotundifolia*, *Leersia oryzoides* (da seme), *Schoenoplectus* (*Scirpus*) *mucronatus*, *Alisma plantago aquatica*, *Alisma lanceolata*, *Cyperus* spp., *Sparganium erectum*, *Thypha* spp che siano piccole ed in attiva crescita; si ha pure un controllo iniziale di *Heteranthera reniformis* e *Heteranthera Limosa* con infestanti allo stadio di rosetta e nessuna foglia emersa. Agisce per assorbimento foliare e radicale ed è traslocato nei tessuti meristemati delle infestanti con arresto della crescita.

RISO : impiegato alla dose di g. 100- per ettaro con la risaia completamente ed uniformemente sommersa, con circa 3 - 10 cm di acqua, e trattando da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso.

Dopo il trattamento non effettuare immissioni di acqua per almeno 5 giorni. Si consiglia di non trattare nel caso le colture di riso siano deboli per cause climatiche, o da qualsiasi altra causa ed inoltre l'impiego ripetuto, sullo stesso terreno, degli stessi erbicidi possono produrre selezioni naturali di biotipi che possono diventare dominanti e resistenti all'azione dell'erbicida; si consiglia, in tali casi, l'alternanza con prodotti aventi meccanismi d'azione differenti ma uguali come efficacia.

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : fitotossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire quindi direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree. Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a qualunque altra pianta o coltura. Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre con acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulita ed aggiungere circa lt 0,5/hl di candeggina, risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tutto, tornare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio

Attenzione : il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COMPATIBILITA' il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' non si deve trattare durante la fioritura su Pesco, Susino e varietà di Melo quali Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di Pero quali: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

BIORAM FLO

ANTICRITTOGAMICO IN SOSPENSIONE ACQUOSA



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
- Rame metallo g. 15,2 (193 g/l)
(da rame solfato)
- Coformulanti q.b a g 100

Frase di Rischio

Irritante per gli occhi e la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti acati; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 46- S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9161 del 14/03/1997

Riferimento partita

Contenuto 250-500 ml. 1-5-10-20 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi di irritazione: dermatizzazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciati gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

CONSIGLI TERAPEUTICI: gastrici per soluzione lattulo-aluminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO: BIORAM FLO è una formulazione tipo Poliglia Bordeaux idonea per combattere le infezioni di Ticholatura del Melo (400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl nella fase delle "orecchie di topo"). Ticholatura del Pero (800-1000 ml/hl nel trattamento invernale, 400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl ai mazzetti affioranti). Cancro delle Pomacee (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla e Corineo del Pesco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali).

Peronospora della vite (300-400 ml/hl); Sclerotinia dell'Albicocco (600-700 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200 ml/hl nel trattamento preforale, 300-350 ml/hl nei trattamenti post-forali); Bozzacchioni, Corineo e Marciume bruno dell'Albicocco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del Ciliegio (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla, Corineo e Marciume bruno del Mandorlo (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Ticholatura del Naspolo del Giappone (200-250 ml/hl nei trattamenti post-forali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olio (400-500 ml/hl); Allungatura degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora, Sclerotinia, Alternaria del Pomodoro (350 ml/hl nei primi trattamenti); Peronospora ed Alternaria della Patata (350 ml/hl); Septoriosi del Sedano (400 ml/hl); Antracnosi del Pisello (400 ml/hl); Cercospora della Bietola (4-5 g/ha); Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della Rossa (400 ml/hl) Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melone, Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zucca (400 ml/hl). Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale.

Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di disperdere la giusta dose di prodotto in poca acqua e agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

Bioglyf

Diserbante sistemico non selettivo e non residuale per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti

Liquido Solubile

Informazioni mediche:
In caso di ingestione, di amare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:
BIOGLYF è un erbicida di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni che infestano sia le colture arboresce ed erbacee, sia gli incolti. Viene assorbito per via fogliare e traslocato per via sistemica alle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono deidratati, determinando un progressivo appassimento seguito dal completo disseccamento degli organi aerei, nonché degli organi ipogei. È preferibile impiegare BIOGLYF in prossimità della fioritura delle infestanti, quando cioè la linfa discendente facilita la distribuzione del prodotto nella porzione ipogea della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, quali siccità, freddo o attacchi parassitari, è inefficace.

BIOGLYF è rapidamente disattivato nel terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa danni alle colture. Non possedendo attività di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo è necessario, prima e dopo il trattamento con BIOGLYF, intervenire con un erbicida ad azione persistente nel terreno (es.: Simazine o Diuron).

Dosi e modalità d'impiego:

BIOGLYF si distribuisce con volumi di acqua di 200-400 l/ha, utilizzando attrezzature a bassa pressione (1-3 atm) munite di ugelli schermati oppure a specchio o a ventaglio, nonché attrezzature solitive che distribuiscono il prodotto per contatto (a spazzolamento o di tipo umettante-lambente). Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture, provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante.

ATTENZIONE: le piogge cadute entro 6 ore del trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia del prodotto.

BIOGLYF si impiega sulle seguenti colture di interesse agrario:

- **Pomacee** (melo, pero), **Agrumi** (arancio dolce ed amaro, mandarino, limone, mandarino, cedro, pompelmo, chinotto, limetta, kumquat), **Drupacee** (pesco, nettarino, percochino, albicocco, ciliegio dolce ed acido, susino).

Mandorlo, Olivo, Noce, Vite

Il trattamento può essere eseguito a pieno campo o localizzato nell'interfilare o sotto la chioma; in quest'ultimo caso la dose va rapportata alla superficie realmente trattata.

- **Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolo, Pomodoro, Melanzana, Carota, Asparago** (prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto), **Patata, Mais** (solo nell'interfilare; da non impiegare in pre-raccolta), **Sola, Medical, Prati** (leguminose e graminacee), **Bietola da zucchero, Rosa, Vivali e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pino.**

Il trattamento deve essere effettuato solo con attrezzature selettive.

Il formulato si impiega inoltre su:

Terreni in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, bietola da zucchero, sola, mais, frumento, orzo, segale, avena, riso, ortaggi, prati, viali.

Are non destinate alle colture agrarie, quali sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

*Avvertenze limitate alle taglie da litri 100 e 200:

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori da litri 100 o 200 deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto

Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI:

Veronica (*Veronica* sp.), Centocchio (*Stellaria media*), Serape selvatica (*Silene avarensis*), Erba calce-tria (*Sanicula vulgaris*), Riso croco, Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Orbanche (*Orobancha* sp.), Mercorella (*Mercurella annua*), Loglio (*Lolium* sp.), Chicopodio (*Chenopodium* sp.), Cappuccino dei campi (*Calendula arvensis*), Avena (*Avena* sp.), Amaranto (*Amaranthus* sp.), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Fienarola (*Poa* sp.), Vissaga maggiore (*Ammi majus*) 3,5 l/ha

INFESTANTI PERENNANTI:

Gramigna (*Agropyron repens*), Carcio (*Carex* sp.), Stoppione (*Cirsium* sp.), in fioritura - Euforbia (*Euphorbia* sp.), Gliceria (*Glyceria* sp.), Ipocisto (*Hypericum* sp.), Lersia (*Laestis oryzoides*), Falatide (*Phalaris* sp.), Remicca (*Rumex* sp.), Crespino (*Sonchus* sp.), Sorghetta (*Sorghum halepense*) 4-5 l/ha
Plantagine d'acqua (*Alisma plantago-aquatica*), Asfodelo (*Asphodelus ramosus*), Giunco fiorito (*Bulbunus uncinellus*), Cipiro (*Cyperus* sp.), Forluta (*Ferula* sp.), Giunco (*Juncus* sp.), Erba cervina (*Nardus stricta*), Quacchietone (*Salix mucronatus*), Sparganio (*Sparganium* sp.), Farfara (*Tussilago farfara*) 6-10 l/ha

Per ottenere un migliore controllo del Cipiro rotondo (*Cyperus rotundus*), si consiglia un secondo trattamento sulle piante originarie da bulbi dormienti, alla dose di 5-7 l/ha.

Acrostide (*Agrostis* sp.), Aglio della vigna (*Allium vineale*), Assenzio selvatico (*Artemisia* sp.), Cannia (*Arundo donax*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Panace (*Heracleum* sp.), Edera terrestre (*Glechoma* sp.), Acetosella (*Oxalis* sp.), Gramigna d'acqua (*Paspalum* sp.), Camuccia (*Phragmites* sp.), Ranuncoli (*Ranunculus* sp.), Marza sorda (*Typha latifolia*), Ortiche (*Urtica* sp.) 8-10 l/ha
Aristolochia (*Aristolochia comune*), Vitale (*Clematis vitalba*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*) e Vilucchio maggiore (*Convolvulus sepium*) 10-12 l/ha

INFESTANTI ARBUSTIVE:

Acero (*Acer* sp.), Frassino (*Fraxinus* sp.), Ginestre (*Genista* sp.), Salice (*Salix* sp.), Samburo (*Sambucus* sp.), Mirtillo (*Vaccinium myrtillus*) 5-7 l/ha
Greccia (*Calluna vulgaris*), Cisto (*Cystus* sp.), Erica (*Erica* sp.), Caprifoglio (*Lonicera* sp.), Rubbia (*Rubia* sp.) 10 l/ha

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitosessività: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Avvertenza: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto può corrodere.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; con altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOGLIO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Gliosato acido puro g 30... (= 360 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici,

può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'im-

piego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambien-

te. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu-

rezza



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Contenuto netto: ml 100, 250; Litri 1, 3, 5, 10, 20, 50, 100*, 200*
Officina di Produzione:
Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 1132 Ministero della Salute del 09-05-2002

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
SINTOMI nell'animale da esperimento eccitazioni SNC,
crampi, ictico-clonico.
TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO:
Diserbante selettivo in pre-semina e pre-emergenza per
coltura di bietole da zucchero e da foraggio. E' efficace
contro Amaranto, Atriplice maggiore, Cannonilla, Canapa
selvatica, Capsella, Centocchio, Convolvolo nero, Erba
morella, Erba stoma, Erba Rola, Farmaccio, Ortica,
Papavero, Persicaria, Poa, Rafanistro, Senape, Spergola,
Veronica. Il prodotto non è efficace contro la malerbe
perenni. Il prodotto si impiega alla dose di litri 4 - 6 per Ha in
300 - 600 litri di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua
e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

BETA FA

DISERBANTE IN FORMULAZIONE FLOW SELETTIVO DELLE BIETOLE DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Riferimento partita

Composizione:
100 grammi di prodotto contengono
- Cloridazon puro g. 46 (495 g/l)
- Coformulanti q.b.a. g. 100

Frazi di Rischio
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle;

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla
portata dei bambini;
Conservare lontano da
alimenti o mangimi e
da bevande; Non
mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego;

Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti
protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o
l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono
essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza



Officina di produzione
CHEMIA SpA 44040 S. Agostino (FE)

Reg. del Ministero della Sanità 81/08 del 09-11-1992

Contenuto: ml 500

litri 1-5-20

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la maggior
parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione
alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per
i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per arboree, viti e
fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e
le pompe usate per il diserbo devono essere impiegati per
altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima
ripetutamente lavati con acqua e soda.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali
domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima
ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura;
ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti dall'uso improprio del preparato.
Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SGUOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

AZOM

ACARICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

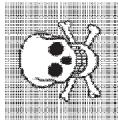
Azom

Composizione:

Fenbutalin ossido puro ...g 50,0 (- 570 g/l)

Dispersanti, coadiuvanti...q.b. a 100,0

Contiene Formaldeide: può provocare reazione allergica



MOLTO
TOSSICO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio :

Molto tossico per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Allarmante tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, Km 43

Ufficio di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 84/50 Ministero della Sanità del 16/11/93

Contenuto netto : ml 250 - 500; lt 1 - 5 - 10

Partita n. : *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, irritus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'Azom è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Panonychus ulmi, tetranychus urticae, Eotetranychus carpini, E. viti, Eotetranychus pruni), che infestano pero, melo, vite, agrumi, nonché pomodoro, cetriolo ed ornamentali.

L'attività acaricida dell'Azom aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati, per un periodo di 4-6 settimane. Nei trattamenti d'estate inoltrati si previene quindi, in buona misura, con conseguente minore infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

L'Azom nei trattamenti a volume normale s'impiega alla dose di ml 88 ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela zione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico nei confronti di alcune varietà di rose.

NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA :

- 60 giorni per agrumi
- 45 giorni per la vite
- 30 giorni per pomacee, pomodoro e cetriolo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE: NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pro gangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spasica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTI VELENI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

AZIFLO viene impiegato disperso in acqua alle seguenti dosi:

FRUTTICOLTURA:

Melo: contro Carpocapsa, Rodilegno giallo e rosso, Autonomo, Tortrici, Ricamatori, Microlepidotteri minatori, Orgia, Afidi, Fillobio Sesia da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua.

Pero: contro Psilla, Carpocapsa, Microlepidotteri minatori, Tortrici ricamatrici, Cecidonia, Tentredini, Rodilegno giallo e rosso, Fillobio, Eriofide, Afidi, Cocciniglie da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua.

Pesce: contro Cydia, Anarsia, Mosca mediterranea, Ricamatrici, Cocciniglie, Afidi, Tripodi, Sesia da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua.

Susino: contro verme delle susine, Oplocampa, Afidi. Larve defogliatrici.

Albicocco e Ciliegio: contro Tignola, Afidi, Cocciniglia, Mosca, Larve defogliatrici.

Mandarino: contro Afidi, Tripodi, Cocciniglia, Monosteira da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua.

VITICOLTURA: contro Tignola, Tignoletta, Cicaline, Oziornino, Eulia, Cimici, Tortrice, Tripodi, Cocciniglie da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua.

OLIVICOLTURA: contro Punteruolo e Oziornino, Fieotripide, Cotoneo, Tignola, Cecidonia, Mosca delle olive, Cocciniglie da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua. **AGRUMICOLTURA:** Arancio e Mandarino: contro Tortrice degli agrumi, Oziornino, Eriofidi, Triofidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Mosca bianca, Limone e Pompelmo: contro Tignola della zagara, Parlataria, Cocciniglie, Mosca bianca fioccosa, Fetola, Mosca della frutta, Tortrice, Oziornino da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua.

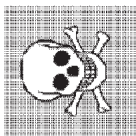
AZIFLO

INSETTICIDA - ACARICIDA FLOWABLE

Riferimento partita

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
- Aziflo meile puro g. 18 (201 g/litro)
- Emulsionanti, adesivanti e acqua qb a g. 100



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frase di rischio:

Tossico a contatto con la pelle. Molto tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti attillati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



Officina di produzione

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 7526 del 22/09/1988
Contenuto netto : ml 250 litri 1-5-10

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 280 del 23/04/2001

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO:

Garofano: contro Bega del garofano, Tortrici, Tripodi, Nottue, Mosca, Afidi, Liriomyza trifolii.

Rosa: contro Tentredine, Cicalina, Afidi e Tortrici. Bulbose, Crisantemo, Gerbera, Aster.

Margherite: contro Tortrici, Fleurodidi, Liriomyza trifolii Afidi, Tripodi, Nottue da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua.

ORTICOLTURA:

Patata, Pomodoro e Melanzana: contro Dorifora, Nottue, Afidi, Aleurode, Afidie, Tripodi, Larve di lepidotteri

Peperone, Sedano, Cavolo, Fava: contro Nottue, Tignole,

Cavaliere, Pirali, Altiche, Aleurodidi, Tripodi, Cimici, da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua.

Carciofo: contro Depressaria, Nottue, Hydroecia, Afide nero, Afide verde.

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Lixus, Afidi, Altica, Casside, Nottue, Mosca da lt. 1 a lt. 2 per ettaro.

Mais: contro Afidi, Nottue, Pirali; da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua.

PIOPPICOLTURA: contro lardo vespa, Saperda, Carcharias, Criporinco, Afide lanigero da ml. 100 a ml. 300 per 100 litri di acqua.

COMPATIBILITÀ: AZIFLO è compatibile con tutti i prodotti esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

AVVERTENZA: in caso, di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservati le Norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero oasi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

NOCIUTÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL

SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

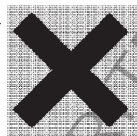
APAREX FLO

FUNGICIDA ORGANICO AD
AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
(FLOWABLE)

Aparex flo

Composizione:

Dodina pura g 37,9 (= 410 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione: Irritante per gli occhi e la pelle: Allarmante
tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature;
Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione
consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



#4040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12401 Ministero della Salute del 24/12/2004

Contenuto netto : ml 250 - 500 1 l - 5 - 10

Riferimento partita : *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali,
bruciori gastroesofagei, diarrea...
a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi,
aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti,
mal di gola). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da
fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

E' un anticrittogamico. Possiede non soltanto un'azione preventiva,
ma anche un'azione curativa della malattia

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

(per 100 litri d'acqua)

- Pomacee contro Tichchiolatura del melo, del pero, del nespolo.
Trattamenti preventivi: ml 100-120; trattamenti curativi (entro 48
ore dall'inizio della pioggia infestante) ml 150; trattamenti
eradicanti (con macchie di Tichchiolatura già presenti): ml 200.
- Ciliegio contro Clindrosporiosi e Antracnosi. Trattamenti
preventivi contro Botrytis e Monilia: ml 100
- Albicocco contro Ruggine e Monilia. Trattamenti preventivi: ml
100-200
- Pesce contro Tichchiolatura, Monilia. Trattamenti preventivi: ml
100-200
- Viticoltura contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120-
150
- Olivicoltura contro Occhio di Pavone: ml 120-150
- Prospicoltura contro Marsonina brunea: ml 100-200
- Cipolla contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120,
trattamenti eradicanti: ml 200
- Insalata contro Peronospora (Brenia) e Antracnosi. Trattamenti
preventivi: ml 120-150.
- Fragola contro Botrytis e valolatura. Trattamenti preventivi: ml
150
- Sinacio contro Peronospora e Ramulatura. Trattamenti preventivi
: ml 120-150
- Sadano contro Septoriosi. Trattamenti preventivi: ml 150-200
- Finochio, Carota, Basilico contro Peronospora, Cercospora e
ramulariosi. Trattamenti preventivi: ml 120-150
- Pomodoro contro Peronospora, Septoriosi. Trattamenti preventivi
: ml 150; contro Fusariosi: ml 200
- Cucurbitacee contro Peronospora e Antracnosi. Trattamenti
preventivi: ml 200
- Patata contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120-180
- Fioricoltura:
- Rosa contro Black-spot (Tichchiolatura). Trattamenti preventivi: ml
100-150; trattamenti curativi ml 150-200;
- Garofano, contro Fusariosi: ml 120-150

Preparazione della Poltiglia

Aggiungere alla dose poca acqua, agitando la miscela fino ad
ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre
agitando il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta
concentrazione.

COMPATIBILITÀ:

il prodotto non è compatibile con gli
antiparassitari a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetolo,
azinfos metil, carbaryl. Miscela con formulazioni emulsionabili a
base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa
sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature
esterne prossime a 0 °C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico
della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Può causare in certe condizioni, qualche
rugginosità su mele (Golden Delicilos). Può essere fitotossico su
alcune varietà

NOCVITÀ: si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate, animali
domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto
delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone
ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PUIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico:

Sintomi - Nell'animale da esperimento: depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia: sintomatica

Modalità d'impiego :

Ai primi sintomi della cascola intervenire trattando le colture alle seguenti dosi per 100 litri d'acqua (impiegando acqua priva di calcio o meglio acqua piovana):

con temperature tra 15° e 20° C g 100
con temperature tra 20° e 25° C g 90-100
con temperature tra 25° e 30° C g 80-90

Effettuare due trattamenti distanziati di 10-15 giorni irrorando le colture di melo e di pero verso sera

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluirlo poi nel totale quantitativo di acqua.

Anticascola FC

Prodotto per prevenire la cascola non parassitaria delle Mele e delle Pere

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

NAA pura g 1

Coformulanti q.b. a 100



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 5462 Ministero della Sanità del 14/09/1983

Contenuto netto : Litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5

Riferimento partita

Compatibilità : Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 7 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Norme precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: Disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncofonia con brontolamento; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: Tremori a fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: nematocida, insetticida sistemico granulare.

Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto. All'atto del trattamento, immettere nell'apparecchiatura di distribuzione la quantità effettivamente necessaria per il trattamento.

Nel caso che a fine trattamento avanzi del prodotto, vuotare e pulire l'attrezzatura di distribuzione e reintrodurre il prodotto nella confezione originale. Assicurarsi che non vi siano dispersioni di prodotto durante le operazioni di riempimento (e svuotamento) dell'attrezzatura di distribuzione. Assicurarsi che non vi sia fuoriuscita del prodotto durante le manovre alle testate degli appezzamenti e durante lo spostamento da un campo all'altro. Il prodotto non deve essere distribuito con modalità diverse da quelle indicate.

COLTURE PROTETTE**Barbabetola da zucchero**

PARASSITI COMBATTUTI: Insetti del terreno: *Melolontha*, *Grillotalpa*, *Atomaria*; Filofagi fogliari: *Alicca*, *Pegomia*, *Afidi*; Nottilidi; Nematodi incistati (*Heterodera*), liberi e galligeni (*Ditylenchus*, *Meloidogyne*); Miriapodi: *Blaniulus guttulatus*.

DOSI D'IMPIEGO - localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 kg/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (*Heterodera*), usare 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea del seme.

EPOCA D'IMPIEGO: Alla semina della coltura. Il trattamento esercita un controllo dei principali filofagi per circa 50-60 giorni, fino allo stadio di 4-6 foglie vere.

METODI D'IMPIEGO: Alla dose normale d'impiego, applicare il prodotto durante la semina, localizzato al livello dei glomeruli sul fondo del solchietto, esclusivamente con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare 30-40 kg/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicarlo lateralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme.

Aldicarb Chemia

Fitosan 4.75

Nematocida-insetticida sistemico per le colture di barbabetola

da zucchero, tabacco, vivai di piante legnose

Granuli con rivestimento protettivo

Aldicarb Chemia Fitosan 4.75

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Aldicarb puro g 4,75

Supporti q.b. a 100

Principali Rischi:

Nocivo a contatto con la pelle;

Tossico per inalazione e ingestione;

Tossico per gli organismi acquatici;

può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e

fuori della portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande; Non

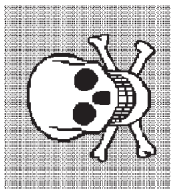
mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; Non gettare i

residui nelle fognature; Usare

indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali (schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



TOSSICO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



48496 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 45

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 11229 Ministero della Salute del 04/03/2002

Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n. *

Incorporazione nel terreno. Dopo l'incorporazione nel terreno è opportuno effettuare l'irrigazione per asperione. Evitare di ripetere l'irrigazione per almeno 72 ore e non eccedere nei quantitativi di acqua nelle irrigazioni successive. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al terreno al momento della semina.

ATTENZIONE: Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici

- Tabacco** - Contro Nematodi liberi e galligeni, Afidi, Alicca, Nottili, Tripidi, Insetti del terreno. Il prodotto può essere impiegato sui semenzali di tabacco come trattamento preseminale, seguito da incorporazione meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento in presenza di germinelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'incorporazione per irrigazione; come trattamento preimpianto, due settimane prima dell'estirpazione delle piantine, seguito da incorporazione per irrigazione. La dose consigliata in qualunque trattamento è di 6 g/mq.

In pieno campo, al momento dei trapianti, localizzando il prodotto con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapiantatrice, localizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (6-12 g/m) a seconda della distanza tra le file.

- Vivai di piante legnose** - Contro Aleurodidi, Nematodi, Afidi, Acanthi, Oziurini, Cocciniglie, Minatori fogliari, alla dose di 100-150 kg/ha in pre- e post-trapianto.

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Impiegare una sola volta all'anno al momento della semina o al trapianto delle colture.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 80 giorni per il Tabacco, non necessario per le altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Aldicarb 5G Chemia

Nematocida-insetticida sistemico per le colture di barbabietola da zucchero, tabacco e viali di piante legnose
Granuli con rivestimento protettivo

Aldicarb 5G Chemia

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Aldicarb puro g 4,75

Supporti q. b. a 100

Frasi di Rischio :

Nocivo a contatto con la pelle ;

Tossico per inalazione e

ingestione. Tossico per gli

organismi acquatici, può

provocare lunghe termine

effetti negativi per l'ambiente

acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e

fuori dalla portata dei bambini ;

Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande; Non

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui

nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di

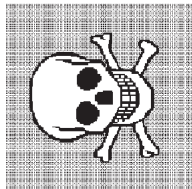
incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

possibile mostrarli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi

alle istruzioni speciali/etichetta informative in materia di sicurezza; In

caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona

contaminata e mantenere a riposo



TOSSICO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**



Chemia
5G
Aldicarb - B. Agostino (FE) - P.S. 255 km 46

Ufficio di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4963 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n. : *

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore dell'acetylcholinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: Disturbi dell'accomodazione, antipilo, miotisi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: Tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE: nematocida, insetticida sistemico granulare.

Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto. All'atto del trattamento, immettere nell'apparecchiatura di distribuzione la quantità effettivamente necessaria per il trattamento.

Nel caso che a fine trattamento avanzzi del prodotto, vuotare e pulire l'attrezzatura di distribuzione e reintrodurre il prodotto nella confezione originale. Assicurarsi che non vi siano dispersioni di prodotto durante le operazioni di riempimento (e svuotamento) dell'attrezzatura di distribuzione. Assicurarsi che non vi sia fuoriuscita del prodotto durante le manovre alle testate degli appezzamenti e durante lo spostamento da un campo all'altro. Il prodotto non deve essere distribuito con modalità diverse da quelle indicate.

COLTURE PROTETTE

• **Barbabietola da zucchero**

PARASSITI COMBATTUTI: Insetti del terreno: *Melolontha*, *Grillotalpa*, *Atomaria*; Filologi fogliari, *Africa*, *Pegomia*, *Afidi*; Nottilidi; Nematodi incistati (*Heterodera*), libari e galligeni (*Ditylenchus*, *Meloidogyne*); Mirapodi: *Blattulus guttulatus*.

Dosi d'impiego: localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 kg/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (*Heterodera*), usare 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea del seme.

EPOCA D'IMPIEGO: Alla semina della coltura. Il trattamento esercita un controllo dei principali filologi per circa 50-60 giorni, fino allo stadio di 4-6 foglie vere.

METODI D'IMPIEGO: Alla dose normale d'impiego, applicare il prodotto durante la semina, localizzato al livello dei glomeruli sul fondo del solchetto, esclusivamente con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare 30-40 kg/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicarlo lateralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme.

Incorporazione nel terreno. Dopo l'incorporazione nel terreno è opportuno effettuare l'irrigazione per asperione. Evitare di ripetere l'irrigazione per almeno 72 ore e non eccedere nei quantitativi di acqua nelle irrigazioni successive. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al terreno al momento della semina.
ATTENZIONE: il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici

• **Tabacco** - Contro Nematodi libari e galligeni. *Afidi*, *Africa*, *Nottilde*, *Tripidi*, Insetti del terreno. Il prodotto può essere impiegato sui semenzali di tabacco come trattamento preseminali, seguito da incorporazione meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento in presenza di geminelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'incorporazione per irrigazione; come trattamento pretrapianto, due settimane prima dell'estirpazione delle piantine, seguito da incorporazione per irrigazione. La dose consigliata in qualunque trattamento è di 6 g/mq. In pieno campo, al momento del trapianto, localizzando il prodotto con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapiantatrice, localizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (6-12 g/m) a seconda della distanza tra le file.

• **Vivali di piante legnose** - Contro Aleurodidi, Nematodi, *Afidi*, *Acari*, *Oziornico*, *Cocciniglie*, *Minatori fogliari*, alla dose di 100-150 kg/ha in pre- e post-trapianto.

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Impiegare una sola volta all'anno al momento della semina o al trapianto delle colture.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 80 giorni per il Tabacco, non necessario per le altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alaclor - Sintomi:

Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapie: sintomatica**Avvertenze:** Consultare un Centro Antivenali**SPECIE SENSIBILI:**

GRAMINACEE:
Glavone comune (Echinochloa crus-galli), Panico delle risaie (Paniceum dichotomiflorum), Fienarola (Poa spp.), Setaria o Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sorghetto o Sorgagna da seme (Sorghum halepense), Panico capillare (Paniceum capillare).

DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris), Veronica (Veronica spp.).

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette. Occorre una certa umidità del terreno affinché esplichi appieno la propria azione; pertanto, in caso di assenza di piogge entro alcuni giorni dal trattamento, intervenire irrigando preferibilmente a pioggia.

EPOCA D'IMPIEGO: pre-semina e pre-emergenza.**DOSE D'IMPIEGO:** 3-4 lt/ha.

VOLUME D'IRRORAZIONE: distribuire il prodotto a basse pressioni, possibilmente con ugelli a verticigo, impiegando 400-600 lt di acqua.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua avendo cura di mantenere in agitazione la sospensione.

Avvertenze: le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia ericida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

COMPATIBILITÀ: -

Curare la omogenea preparazione della poltiglia ericida prima della sua distribuzione.

ALAC**DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS**
LIQUIDO MICROCINCAPSULATO**ALAC****Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Alaclor puro g 43,2 (= 460 g/l)

Coadiuvanti e solventi q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per l'acquedotto;

Irritante per gli occhi e la pelle;

Possibilità di effetti cancerogeni

- prove insufficienti; Può provocare

sensibilizzazione per inalazione e

a contatto con la pelle. Altamente

tossico per gli organismi acquatici,

può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego. Non respirare

vapori. Non gettare i residui nelle

fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di inges-

sione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenito-

re o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi

alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza. In

caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona

contaminata e mantenerlo a riposo

**Officina di Produzione:**

Chemia S.p.A. - S.S. 252 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9590 Ministero della Sanità del 06/04/98

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10 - 20 - 25 - 100* - 150* - 200*

Riferimento partita: *

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture successive, purché dall'applicazione del diserbante alla semina delle altre colture, intercorrano 3 - 4 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

⇒ Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta.

⇒ Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo.

⇒ Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.

⇒ Non immettere il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Avvertenze: conservare il prodotto protetto dal gelo. Agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

[4] Avvertenze limitate alle taglie da litri 100 - 150 e 200:

*ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo: non disperdere nell'ambiente"

* Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto"

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AUGUSTA IANNINI, *direttore*

FRANCESCO NOCITA, *redattore*

(G604008/1) Roma, 2006 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



* 4 5 - 4 1 0 4 0 3 0 6 1 0 0 5 *

€ 27,00